###################	######################################	##þÿÿÿ###########	a###ÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ
ӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱ	ӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱ ӱӱӱӱӱӱ	ʹÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ	<i></i> ʹÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ
ӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱ ӱӱӱӱӱӱ	Ӱ ӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱ	ʹÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ	ʹʹϔϔϪϪͺ
ӱ ӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱӱ	Ӱ ӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰ	ʹӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰӰ	ʹϔϔϽϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔϔ
УУУУУУУУУУУУУУУУ УУУУ	уууууууууууууууу	ϓϽϽϽϽϽϽϽϽϽ	ʹͿϽϽϒϪϴͺ
У УУУУУ У У У У У У У У У У У У У У У У			ʹͿϒϒϒϒϒϒϒϒϒϒϒϒ
ÿýÿÿÿy###ýÿÿÿ#####	##############	###	
######			

ĐÏ#ài±#á#########;###bÿ

###.###0##1##2###3##44##5##6##7##8##9##:###;###<##=###>###? ###@###A###B###C###D###E###F###G###H##I##J###K###N###N###O###P###O###R##\$ ###T##U###V###W###X###Y###Z###[###\###]##*^### ###`##a##b###c###d###e##f###q ###h##±i###i##k##t##\###n###n###o###p###q##r##s##t##u###v###v###x###v###z###{ #######ÿÿÿÿÿÿÿ####QH######À####F############|Ú|MFz»#x###||#####P#P#4#0###### ###\\##\\\|##\\\|##\\\|##\\\|##\\\|##\\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\|##\\ ###®###⁻###°##±###²###³### ´###µ##¶###`###`###`###[°]###[°]###[°]###[°]###[°]###[°]###A###A###A###A###A###DŸŸŸA###E###C### Ü###Y###P##R##a##a##a###a###a###a###a####yÿÿÿç###è###é###ê###e###\###1###1###1### ð###ñ###ò###ó###6###ō###ö###÷###ø###ù###û###û###ü###y###p###ÿ########-Þí########

#[#####

>[]#####

l_#####

¬□#####

¬□##â##

##_|9||####||E||##x##||c||##6##||Û||##||#########"ÿÿÿ#####

##ÿÿ#####ÿ¥#ÿÿ#d######Z#(#######u0bjectiveThis ACTD will address integrated collection management at the levels of CINC, Theater, and below (down to Division) with interfaces to the National systems. The Integrated Collection Management tools will interface with existing collection management tools for individual collectors and with some existing cross platform/cross discipline tasking tools. This ACTD will address SIGINT, IMAGERY, MASINT, and other sensors. National, airborne (both manned and unmanned), seaborne and terrestrial collectors will be addressed. The mission is to provide the Commander with tools to best utilize his collection assets and to give him knowledge of what these assets are doing. Technology The technology is complex software due to the number of interfaces and constraints imposed by the diversity of collection systems. The main stream tools are extensions of existing or planned software systems. These extensions are within the current state of the art. The more difficult aspects will be adding sophisticated tools to do Strategy to Task assistance, tasking optimization and cross platform/cross mission tasking. Research will be required in these areas with new techniques fed into the main stream tools as they become available. Lead Service and User SponsorThe lead Services for this ACTD will be the Army and Air Force, and the User Sponsor will be ACOM. The acquisition agent is the Defense Intelligence Agency (DIA). ScheduleThe first prototype will be completed at the end of FY97. The second prototype will be completed in the second quarter of FY98. Final delivery of the system is planned for the fourth quarter of FY99.##

###u#### ### ### #################

#################

#########)###

#################

#########¥

################

#########É###

ĺ#ÿ¥#ÿÿ#d########Z#(######É#ÿ¥#ÿÿ#d#######Z#(####### #########ÿÿ##Ë@####ï0#□□@#######úIè##########

###;########

@#È####d#######Z########	
@#\###d########Z#########@#D####	td########Z############################
######## B#Đöpú`þà# ##########	rý###### #□ÁÿpùÐ 🛘
#0###########ÿý###o0x#######	ð#####L#□###ÿ□ú
s#öÿÿ#	_ ,_

##ÿÿ#####ÿ¥#ÿÿ#d#######Z#(#######;Body TextSecond LevelThird LevelFourth LevelFifth Level##

###;######;###

##ÿÿ###K#ÿ□#ÿÿ#d######Z######Page ##ð#

##################

##ÿÿ##È\#ÿ\#ÿ##############Page ####

##################

```
/picLeft exch def##i#À#4currentpoint/picBottom exch def/picRight exch def#i#À##[
28 131 646 670]#i#À#Ül dict begin /s exch defpicLeft picTop translatepicRight
picLeft sub s 2 get s 0 get sub divpicBottom picTop sub s 1 get s 3 get sub div
scales 0 get neg s 3 get neg translateend/showpage {} def/copypage {} def###i#À
#%!PS-Adobe-3.0 EPSF-3.0%Creator: Adobe Illustrator(TM) 5.5%For: (Grover)
(ASI)%Title: (ACTD Concept)%CreationDate: (4/10/96) (3:37 PM)%BoundingBox: 28
131 646 670% HiResBoundingBox: 28.8008 131.0917 645.1992 669.921%
%DocumentProcessColors: Black%%DocumentFonts: Helvetica%
%DocumentSuppliedResources: procset Adobe_level2_AI5 1.0 0%+ procset
Adobe_typography_AI5 1.0 0%+ procset Adobe_IllustratorA_AI5 1.0 0
%AI5_FileFormat 1.2%AI3_ColorUsage: Black&White%AI3_TemplateBox: 306 396 306 396
%AI3 TileBox: -76 106 688 685%AI3 DocumentPreview: Macintosh ColorPic
%AI5_ArtSize: 792 612%AI5_RulerUnits: 2%AI5_ArtFlags: 1 0 0 1 0 0 1 1 0
%AI5 TargetResolution: 800%AI5 NumLayers: 1%AI5 OpenToView: -198 756 1 1019 725
18 0 1 2 40%AI5 OpenViewLayers: 7%%EndComments%BeginProlog%%BeginResource:
procset Adobe level2 AI5 1.0 0%*Title: (Adobe Illustrator (R) Version 5.0 Level
2 Emulation)%Version: 1.0 %CreationDate: (04/10/93) ()%Copyright: ((C) 1987-
1993 Adobe Systems Incorporated All Rights Reserved)userdict /Adobe_level2_AI5
21 dict dup begin put /packedarray where not {
                                                         userdict begin
                                              array astore readonly
     /packedarray
bind def
                 /setpacking /pop load def
                                                   /currentpacking false def
                                  userdict /defaultpacking currentpacking put
                       } if pop
                 /initialize {
                                        Adobe_level2_AI5 begin } bind def
true setpacking
     /terminate
                            currentdict Adobe_level2_AI5 eq
                 } if } bind def mark /setcustomcolor where not
      end
     /findcmykcustomcolor
                                                   5 packedarray
                                  {
                 /setcustomcolor
                                                         exch aload pop pop
bind def
                 4
                                                         4 index mul 4 1 roll
                 } repeat
                                        5 -1 roll pop
                                        def
                                             } if
     setcmvkcolor
                                                         /qt38? mark {version
cvx exec} stopped {cleartomark true} {38 gt exch pop} ifelse def userdict
/deviceDPI 72 0 matrix defaultmatrix dtransform dup mul exch dup mul add sqrt
     userdict /level2? systemdict /languagelevel known dup {
systemdict /languagelevel get 2 ge } if put level2? not {
     /setcmykcolor where not
                                                   /setcmykcolor
                            exch .11 mul add exch .59 mul add exch .3 mul add
                       1 exch sub setgray
                                                         } def
                                                                     } if
     /currentcmykcolor where not
                                                         /currentcmykcolor
                                  0 0 0 1 currentgray sub
                                                                     } def
                 /setoverprint where not
     /setoverprint /pop load def
                                                   /selectfont where not
                       /selectfont
     {
findfont exch
                                  dup type /arraytype eq
                                                                           {
                            makefont
     {
                                  scalefont
                                                               } ifelse
                 setfont
                                        } bind def
                                                         } if
                                                                     /cshow
                                  /cshow
where not
                            0 0 5 -1 roll aload pop
                                                                     l cvx
     [
bind forall
                       } bind def
                                        } if } if cleartomark /anyColor? {
           add add add 0 ne } bind def /testColor
                                                               gsave
                                                   {
                                        grestore
     setcmykcolor currentcmykcolor
                                                   } bind def
                                        testColor anyColor?
     /testCMYKColorThrough
                                                               } bind def
                            level2?
                                                   gsave 1 1 1 1 setcmykcolor
     userdict /composite?
                                  add add add 4 eq }
currentcmykcolor grestore
                                                                     1 0 0 0
                            0 1 0 0 testCMYKColorThrough
testCMYKColorThrough
                                                               0 0 1 0
testCMYKColorThrough
                            0 0 0 1 testCMYKColorThrough
                                                               and and and }
                 composite? not
                                  {
                                             userdict begin
                                                                     gsave
     /cyan? 1 0 0 0 testCMYKColorThrough def
                                                   /magenta? 0 1 0 0
                                  /yellow? 0 0 1 0 testCMYKColorThrough def
testCMYKColorThrough def
```

grestore

/black? 0 0 0 1 testCMYKColorThrough def

```
/isCMYKSep? cyan? magenta? yellow? black? or or or def
      /customColor? isCMYKSep? not def
                                          end } if end defaultpacking
setpacking%EndResource%BeginResource: procset Adobe typography AI5 1.0 1%
%Title: (Typography Operators)%%Version: 1.0 %%CreationDate:(03/26/93) ()%
%Copyright: ((C) 1987-1993 Adobe Systems Incorporated All Rights Reserved)
currentpacking true setpackinguserdict /Adobe_typography_AI5 54 dict dup begin
put/initialize{ begin begin Adobe_typography_AI5 begin Adobe_typography_AI5
                 dup xcheck
                                                                 } if
                                                     bind
                            Adobe_typography_AI5 begin} def/terminate{
pop
      } forall end end end
      currentdict Adobe typography AI5 eq {
                                               end } if} def/modifyEncoding{
     /_tempEncode exch ddef /_pntr 0 ddef
                                               {
                                                           counttomark -1 roll
           dup type dup /marktype eq
                                               {
                                                                 pop pop exit
                                         /nametype eq
                 _tempEncode /_pntr dup load dup 3 1 roll 1 add ddef 3 -1 roll
                                   } ifelse
     / pntr exch ddef
                                                     } ifelse
                                                                 } loop
      tempEncode} def/TE{
                             StandardEncoding 256 array copy modifyEncoding
     / nativeEncoding exch def} def%/TZ{dup type /arraytype eq {
                                         /_wv 0 def } ifelse
      / wv exch def
                       }
      /_useNativeEncoding exch def pop pop
                                               findfont _wv type /arraytype eq
                  wv makeblendedfont
                                         } if dup length 2 add dict begin
                             1 index /FID ne
                                                                       def
     mark exch
                 cleartomark mark } forall
                                                     /FontName exch def
     } if
                                               pop
                                   1 _useNativeEncoding eq
     counttomark 0 eq {
     /Encoding _nativeEncoding def /Encoding load 256 array copy
                                         } if
                                                     cleartomark }
                                         modifyEncoding /Encoding exch def
                                     definefont pop} def/tr{ _ax _ay 3 2
ifelse
           FontName currentdict end
                  _cx _cy _sp _ax _ay 6 5 roll} def/a0{
roll} def/trj{
                                                                             dup
                                                           /Tx
            currentpoint 3 2 roll
                                         tr psf
                                                           newpath moveto
                      } ddef
      tr _ctm _pss
                                   /Tj
                                                     dup
                                                                 currentpoint 3
2 roll
                 trj _pjsf
                                   newpath moveto
                                                           trj _ctm _pjss
                                                                             }
ddef} def/al{
                                   dup currentpoint 4 2 roll gsave
                 /Tx
                       {
                                                                             dub
currentpoint 3 2 roll
                             tr _psf
                                               newpath moveto
                                                                       tr ctm
           grestore 3 1 roll moveto tr sp
                                               } ddef
                                                                             dup
currentpoint 4 2 roll gsave
                                   dup currentpoint 3 2 roll
                                                                       trj
                                                                            pjsf
                                                           grestore 3 1 roll
           newpath moveto
                                   trj _ctm _pjss
                 } ddef} def/e0{
moveto tr jsp
                                   /Tx
                                                     tr _psf
                                                                 } ddef
                 trj _pjsf } ddef} def/e1{
                                               /Tx
                                                     {
                                                                 dup
currentpoint 4 2 roll gsave
                                   tr _psf
                                                     grestore 3 1 roll moveto tr
     } ddef
                                   dup currentpoint 4 2 roll gsave
sp
                 /Tj
                       {
                                                                             trj
           grestore 3 1 roll moveto tr jsp     } ddef} def/i0{ /Tx
     tr sp } ddef
                                                     } ddef} def/i1{
                                                                       W N} def
                       /Tj
                             {
                                         trj jsp
/o0{ /Tx
                                         } ddef
                       tr sw rmoveto
                                                     /Tj
            } ddef} def/r0{
                            /Tx
rmoveto
                                               tr
                                                   ctm pss
                                                                 } ddef
                                                                             /Tj
                 trj _ctm _pjss
                                   } ddef} def/r1{
                                                                       dup
currentpoint 4 2 roll currentpoint gsave newpath moveto
                                                                 tr _ctm _pss
           grestore 3 1 roll moveto tr sp
                                               } ddef
                                                                             dub
                                                                 trj _ctm _pjss
pop _ctm
currentpoint 4 2 roll currentpoint gsave newpath moveto
           grestore 3 1 roll moveto tr jsp
                                             } ddef} def/To{
currentmatrix pop} def/TO{
                            iTe _ctm setmatrix newpath} def/Tp{pop _tm astore
                                        /W {
pop ctm setmatrix
                       _tDict begin
                                                     } def /h
                                                                       } def}
                                                                 {
def/TP{ end iTm 0 0 moveto} def/Tr{ _render 3 le
                                                                 currentpoint
                                               pop 0 }
newpath moveto
                 } if dup 8 eq
                                                                       dup 9 eq
                                         } if } ifelse
                                                           dup /_render exch
                             pop 1
      _renderStart exch get load exec} def/iTm{_ctm setmatrix _tm concat 0
_rise translate _hs 1 scale} def/Tm{    _tm astore pop iTm 0 0 moveto} def/Td{
      _mtx translate _tm _tm concatmatrix pop iTm 0 0 moveto} def/iTe{ _render
-1 eq {
                              renderEnd _render get dup null ne
            load exec
                                                                       } ifelse
                                                           gog
      } ifelse
                 / render -1 ddef} def/Ta{
                                               pop} def/Tf{
                                                                 dup 1000 div
/ fScl exch ddef% selectfont} def/Tl{
                                               0 exch _leading astore pop} def
                                         pop
                       3 npop} def/Tw{
                                         / cx exch ddef} def/TC{ 3 npop} def/Tc{
/Tt{ pop} def/TW{
```

```
/_ax exch ddef} def/Ts{ /_rise exch ddef currentpoint
                                                                  iΤm
                                                                         moveto}
            3 npop} def/Tz\{ 100 div /_hs exch ddef iTm} def/TA\{
def/Ti{
                                                                         pop} def
                        pop pop pop pop pop} def/TX{ pop} def/Tk{
/Tq{ pop} def/Th{
                                                                         exch pop
 fScl mul neg 0 rmoveto} def/TK{
                                   2 npop} def/T*{ leading aload pop neg Td}
                                                _hyphen Tx} def/T+{} def/TR{
            leading aload pop Td} def/T-{
      _ctm currentmatrix pop _tm astore pop
                                                iTm 0 0 moveto} def/TS{
      currentfont 3 1 roll
                             /_Symbol_ _fScl 1000 mul selectfont
                                          } ifelse
                                                     setfont} def/Xb{ pop pop}
                                    Τj
            Τx
def/Tb /Xb load def/Xe{ pop pop pop pop} def/Te /Xe load def/XB{} def/TB /XB
load defcurrentdict readonly popendsetpacking%EndResource%BeginResource:
procset Adobe IllustratorA_AI5 1.1 0%Title: (Adobe Illustrator (R) Version 5.0
Abbreviated Prolog)%Version: 1.1 %CreationDate: (3/7/1994) ()%Copyright: ((C)
1987-1994 Ad#i#À #obe Systems Incorporated All Rights Reserved)currentpacking
true setpackinguserdict /Adobe_IllustratorA_AI5_vars 70 dict dup beginput/_lp
/none def/_pf\{\} def/_ps\{\} def/_psf\{\} def/_pss\{\} def/_pjss\{\}
def/ pola 0 def/ doClip 0 def/cf currentflat def/ tm matrix def/ renderStart[/e0
/r0 /a0 /o0 /e1 /r1 /a1 /i0] def/ renderEnd[null null null null /i1 /i1 /i1 /i1]
def/_render -1 def/_rise 0 def/_ax 0 def/_ay 0 def/_cx 0 def/_cy 0 def/_leading[
0 0] def/_ctm matrix def/_mtx matrix def/_sp 16#020 def/_hyphen (-) def/_fScl 0
def/_cnt 0 def/_hs 1 def/_nativeEncoding 0 def/_useNativeEncoding 0
def/_tempEncode 0 def/_pntr 0 def/_tDict 2 dict def/_wv 0 def/Tx{} def/Tj{} def
/CRender{} def/_AI3_savepage{} def/_gf null def/_cf 4 array def/_if null def/_of false def/_fc{} def/_gs null def/_cs 4 array def/_is null def/_os false def/_sc{} def/discardSave null def/buffer 256 string def/beginString null def/endString
null def/endStringLength null def/layerCnt 1 def/layerCount 1 def/perCent (%) 0
get def/perCentSeen? false def/newBuff null def/newBuffButFirst null
def/newBuffLast null def/clipForward? false defenduserdict
/Adobe_IllustratorA_AI5 74 dict dup beginput/initialize{
      Adobe IllustratorA AI5
 dup begin Adobe IllustratorA AI5 vars begin
                                                discardDict {
                                                                         bind pop
      } forall
                 dup /nc get begin {
                                                dup xcheck 1 index type
/operatortype ne and
                                                bind
                                                            } if
                        newpath} def/terminate{ end end} def/ null def/ddef{
      } forall end
      Adobe IllustratorA AI5 vars 3 1 roll put} def/xput{ dup load dup length
                              dup dup load dup
                                                      length 2 mul dict copy def
exch maxlength eq {
      } if load begin def end} def/npop{
            } repeat}
def/sw{
roll 3 1 roll mul add} def/swj{     dup 4 1 roll
                                                   dup length exch stringwidth
                                          4 1 roll 3 1 roll mul add
      exch 5 -1 roll 3 index mul add
roll /_cnt 0 ddef {
                              1 index eq
                                                                   /_cnt _cnt 1
                                                {
                  } if } forall
                                    pop
                                          exch _cnt mul exch _cnt mul 2 index
add ddef
add 4 1 roll 2 index add 4 1 roll pop pop} def/ss{
                                                      4 1 roll
            (0) exch 2 copy 0 exch put pop
                                                      gsave
                                                                   false charpath
currentpoint
                        4 index setmatrix
                                                stroke
                                                                   grestore
      moveto
                        2 copy rmoveto
                                          } exch cshow
                                                            3 npop} def/jss{ 4 1
                  2 npop
                                    (0) exch 2 copy 0 exch put
roll
                                                                        gsave
                                          exch 6 index 6 index 6 index 5 -1 roll
       sp eq
widthshow
                        currentpoint
      false charpath currentpoint
                                                4 index setmatrix stroke
      } ifelse
                        grestore
                                          moveto
                                                            2 copy rmoveto
exch cshow 6 npop} def/sp{
                                          2 npop (0) exch
                                                                   2 copy 0 exch
                              {
                  false charpath
                                          2 copy rmoveto
                                                            } exch cshow
put pop
                                                 (0) exch 2 copy 0 exch put
npop} def/jsp{
                              2 npop
                  {
                                          exch 5 index 5 index 5 index 5 -1 roll
       _sp eq
                                                                         } ifelse
widthshow
                                                false charpath
            2 copy rmoveto
                              } exch cshow
                                                5 npop} def/pl{ transform
      0.25 sub round 0.25 add exch 0.25 sub round 0.25 add exch itransform} def
/setstrokeadjust where{ pop true setstrokeadjust
                                                      /c
      } def /C
                  /c load def /v
                                                currentpoint 6 2 roll curveto }
                                    {
                                                                        /y load
def
      /V
            /v load def /y
                                          2 copy curveto
                                                            } def /Y
def
                                    } def /L
                                                /l load def /m
                        lineto
      /l
                                                pl curveto } def /C
                                                                         /c load
      moveto
                  } def}{
                              /c
```

```
currentpoint 6 2 roll pl curveto
def
      /v
                                                           } def /V
                      def
      /y
      pl lineto } def /L
ifelse/d{ setdash} def/cf{} def/i{ dup 0 eq
                                                                 pop cf }
      setflat} def/j{    setlinejoin} def/J{        setlinecap} def/M{
      setmiterlimit} def/w{  setlinewidth} def/H{} def/h{ closepath} def/N{
                             _doClip 1 eq
       _pola 0 eq {
                                   newpath
/ doClip 0 ddef
                                                                  /CRender
                                   } ddef     } ifelse} def/n{ N} def/F{
                        N
                              doClip 1 eq
      pola 0 eq {
                                                     {
grestore clip newpath /_lp /none ddef _fc
                                                     /_doClip 0 ddef
                                         } ifelse
                              _pf
                                                     }
                                                        {
                                                                        /CRender
                              F
                                         } ddef
                                                    } ifelse} def/f{ closepath
      F} def/S{
                  pola 0 eq {
                                          doClip 1 eq
      gsave _ps grestore clip newpath /_lp /none ddef _sc
                                                                        /_doClip
                             {
                                                            } ifelse
0 ddef
                                                                       } {
                                                ps
                                                <u>s</u>
                                                           } ddef
            /CRender
                                   _pola 0 eq {
                        S} def/B{
def/s{
                                                            doClip 1 eq
            closepath
                                               gsave S grestore clip newpath
      gsave F grestore
                           {
                                    /_doClip 0 ddef
/_lp /none ddef _sc
                                    } {
            S
                        } ifelse
                                                      /CRender
                                   } ifelse} def/b{ closepath B} def/W{
                        } ddef
     /_doClip 1 ddef} def/*{ count 0 ne { dup type /stringtype eq { pop } if } if newpath} def/u{} def/U{} def/q{ _pola 0 eq { gsave } if} def/Q{ _pola 0 eq { grestore } if} def/*u{ _pola 1 add /_pola exch ddef} def/*U{ _pola 1 sub /_pola exch ddef _pola 0 eq { CRender } if} def/*w{} def/*W{} def/`{/_i save ddef clipForward? { pulldovise } if 6.1 roll 4 pops conset pop userdist begin (showpage)
                                                                       } if} def
/D{
      nulldevice } if 6 1 roll 4 npop concat pop userdict begin
                                                                       /showpage
            } def 0 setgray 0 setlinecap 1 setlinewidth 0 setlinejoin
      10 setmiterlimit [] 0 setdash /setstrokeadjust where {pop false
setstrokeadjust} if
                       newpath 0 setgray false setoverprint} def/~{ end
      /_os exch ddef /_lp /none ddef} def/g{ /_gf exch ddef
                                                                 /_fc {
                                    _lp /fill ne
                        /_lp /fill ddef
                                                                 /_pf {
setgray
                 fill } ddef /_psf {
      _fc
/_pjsf
                                                                 ashow } ddef
                 {
                              _fc
                                                                 /_lp /none ddef
         /_gs exch ddef
                              /_sc
                                         _lp /stroke ne
                                                                       {
                                         _gs setgray
            _os setoverprint
                                                                 /_lp /stroke
ddef
            } if } ddef
                             /_ps
                                    {
                                                           stroke
                                                                       } ddef
                                   ss } ddef /_pjss
      /_pss {
                                                                              sc
            jss } ddef
                             /_lp /none ddef} def/k{ _cf astore pop
             lp /fill ne
                                                      of setoverprint
                                                /_lp /fill ddef
      cf aload pop setcmykcolor
                                   fill } ddef /_psf {
{    __fc    awidt
                                                                        _fc
ddef /_pf {
                        fc
      ashow } ddef
                                                       awidthshow \overline{\}} ddef
                      √ pjsf
                                  {
                                               _sc
                                                                 _lp /stroke ne
      /_lp /none ddef} def/K{ _cs astore pop
                             _os setoverprint _cs aload pop
/_lp /stroke ddef } if } ddef /_ps {
setcmykcolor
                                 } ddef
      _sc st
} ddef /_pjss
                                                     {
    _sc
jss } ddef /_lp
                       stroke
                                               /_pss {
                           {
                                          SC
                                        findcmykcustomcolor
                                                                 /_if exch ddef
                        /_gf exch ddef
/none ddef} def/x{
                        _lp /fill ne
      /_fc {
                                                                 _of
                                            {
                              _if _gf 1 exch sub setcustomcolor
setoverprint
                             /_lp /fill ddef
      fill } ddef
                       /_psf {
                   fc
                        findcmykcustomcolor
                                               /_is exch ddef
      / gs exch ddef
                                                                /_sc {
_lp /stroke ne { __os setoverprint 
_gs 1 exch sub setcustomcolor /_lp /stroke ddef } if 
/_ps { __sc __stroke } ddef /_pss {
                                                                 } if
```

```
} ddef
                             / pjss
                                                                  iss
                                                      SC
      /_lp /none ddef} def/A{ pop} def/annotatepage{userdict /annotatepage 2
copy known {get exec} {pop pop} ifelse} def/discard{ save /discardSave exch
store discardDict begin /endString exch store  gt38? {
                                   discardSave restore} bind defuserdict
      load stopped
                       pop end
/discardDict 7 dict dup beginput/pre38Initialize{
                                                     /endStringLength endString
                 /newBuff buffer 0 endStringLength getinterval store
      /newBuffButFirst newBuff 1 endStringLength 1 sub getinterval store
      /newBuffLast newBuff endStringLength 1 sub 1 getinterval store}
def/shiftBuffer{ newBuff 0 newBuffButFirst putinterval newBuffLast 0
                                   stop } if put} def0{ pre38Initialize
      currentfile read not
                             {
     mark currentfile newBuff readstring exch pop
     newBuff endString eq
                                                                  cleartomark
stop
                  } if
                                    shiftBuffer
                                                      } loop
                                                                  }
                                                                        {
      stop } ifelse} def1{ pre38Initialize /beginString exch store mark
      currentfile newBuff readstring exch pop
                                               {
      newBuff beginString eq
                                                                  /layerCount dup
load 1 add store
                                                                        newBuff
endString eq
                                    {
                                                                  /laverCount dup
load 1 sub store
                                          layerCount 0 eq
                                          cleartomark stop
      } if
                              } if
                                                } ifelse
                                    }#i#À #
                                                      stop } ifelse} def2{
      shiftBuffer
                        } loop
                        currentfile buffer readline not
     mark {
     stop
                  } if
                              endString eq
      cleartomark stop
                              } if } loop} def3{
                                                     /beginString exch store
      /layerCnt 1 store mark {
                                          currentfile buffer readline not
                              } if
                                          dup beginString eq
            pop /layerCnt dup load 1 add store
     endString eg
                                                            layerCnt 1 eq
                                                cleartomark stop
                                                            /layerCnt dup load 1
sub store
                              } ifelse
                                                      } if
                                                                  } ifelse
loop} defenduserdict /clipRenderOff 15 dict dup beginput{
                                                           /n /N /s /S /f /F
                                                                  / doClip 0 ddef
/b /B}{
                        _doClip 1 eq
                                   } def} forall/Tr /pop load def/Bb {}
                        newpath
def/BB /pop load def/Bg {12 npop} def/Bm {6 npop} def/Bc /Bm load def/Bh {4
npop} defend/Lb{ 4 npop
                             6 1 roll
                                                4 1 roll
                                          pop
                                                          pop pop pop 0 eq {
                                          (%AI5_BeginLayer) 1 (%AI5_EndLayer--)
           0 eq
discard
                                                /clipForward? true def
                        /Tx /pop load def
                                                      /Tj /pop load def
     currentdict end clipRenderOff begin begin
                                                      } ifelse
                                    save /discardSave exch store
                        discardSave dup null ne {
ifelse} bind def/LB{
                                                            restore
                        clipForward?
                   end
                               begin
      /clipForward? false ddef
                                          } if } ifelse} bind def/Pb{ pop pop
      0 (%AI5 EndPalette) discard} bind def/Np{0 (%AI5_End_NonPrinting--)
discard} bind def/Ln /pop load def/Ap/pop load def/Ar{
                                                            72 exch div 0
dtransform dup mul exch dup mul add sqrt dup 1 lt
                                                                  pop 1 } if
      setflat def/Mb{ q} def/Md{} def/MB{ Q} def/nc 3 dict defnc
setgray{ pop} bind def/setcmykcolor{ 4 npop} bind def/setcustomcolor{
      2 npop} bind defcurrentdict readonly popendcurrentdict readonly popend
setpacking%EndResource%EndProlog%BeginSetup%%IncludeFont: Helvetica
Adobe_level2_AI5 /initialize get execAdobe_IllustratorA_AI5_vars
Adobe_IllustratorA_AI5 Adobe_typography_AI5 /initialize get exec
Adobe IllustratorA AI5 /initialize get exec[39/quotesingle 96/grave
128/Adieresis/Aring/Ccedilla/Eacute/Ntilde/Odieresis/Udieresis/aacute/agrave/aci
rcumflex/adieresis/atilde/aring/ccedilla/eacute/egrave/ecircumflex/edieresis/iac
ute/igrave/icircumflex/idieresis/ntilde/oacute/ograve/ocircumflex/odieresis/otil
de/uacute/ugrave/ucircumflex/udieresis/dagger/degree/cent/sterling/section/bulle
t/paragraph/germandbls/registered/copyright/trademark/acute/dieresis/.notdef/AE/
```

```
Oslash/.notdef/plusminus/.notdef/.notdef/yen/mu/.notdef/.notdef
/.notdef/.notdef/.notdef/ordfeminine/ordmasculine/.notdef/ae/oslash/questiondown
/exclamdown/logicalnot/.notdef/florin/.notdef/.notdef/guillemotleft/guillemotrig
ht/ellipsis/.notdef/Agrave/Atilde/Otilde/OE/oe/endash/emdash/quotedblleft/quoted
blright/quoteleft/quoteright/divide
/.notdef/ydieresis/Ydieresis/fraction/currency/guilsinglleft/guilsinglright/fi/f
l/daggerdbl/periodcentered/quotesinglbase/quotedblbase/perthousand/Acircumflex/E
circumflex/Aacute/Edieresis/Egrave/Iacute/Icircumflex/Idieresis/Igrave/Oacute/Oc
ircumflex/.notdef/Ograve/Uacute/Ucircumflex/Ugrave/dotlessi/circumflex/tilde/mac
ron/breve/
dotaccent/ring/cedilla/hungarumlaut/ogonek/caronTE%AI3 BeginEncoding: Helvetica
Helvetica[/_Helvetica/Helvetica 0 0 1 TZ%AI3_EndEncoding TrueType
%AI5_Begin_NonPrintingNp%AI3_BeginPattern: (Yellow Stripe)(Yellow Stripe) 8.4499
4.6 80.4499 76.6 [%AI3_Tile(0 0 0 R 0 0.4 1 0 k 0 0.4 1 0 K) @(800 Ar0 J 0 j 3.6
w 4 M []0 d%AI3 Note:0 D8.1999 8.1999 m80.6999 8.1999 LS8.1999 22.6 m80.6999
22.6 \text{ LS8.1999 } 3\overline{7.0001} \text{ m80.6999 } 37.0001 \text{ LS8.1999 } 51.3999 \text{ m80.6999 } 51.3999 \text{ LS}
8.1999 65.8 m80.6999 65.8 LS8.1999 15.3999 m80.6999 15.3999 LS8.1999 29.8 m
80.6999 29.8 LS8.1999 44.1999 m80.6999 44.1999 LS8.1999 58.6 m80.6999 58.6 LS
8.1999 73.0001 m80.6999 73.0001 LS) &] E%AI3 EndPattern%AI5_End_NonPrinting--
%AI5 Begin NonPrintingNp3 Bn%AI5 BeginGradient: (Black & White)(Black & White) 0
2 Bd[<
FFFEFDFCFBFAF9F8F7F6F5F4F3F2F1F0EFEEEDECEBEAE9E8E7E6E5E4E3E2E1E0DFDEDDDCDBDAD9D8
D7D6D5D4D3D2D1D0CFCECDCCCBCAC9C8C7C6C5C4C3C2C1C0BFBEBDBCBBBAB9B8B7B6B5B4B3B2B1B0
AFAEADACABAAA9A8A7A6A5A4A3A2A1A09F9E9D9C9B9A999897969594939291908F8E8D8C8B8A8988
87868584838281807F7E7D7C7B7A797877767574737271706F6E6D6C6B6A69686766656463626160
5F5E5D5C5B5A595857565554535251504F4E4D4C4B4A494847464544434241403F3E3D3C3B3A3938
37363534333231302F2E2D2C2B2A292827262524232221201F1E1D1C1B1A19181716151413121110
OF0E0D0C0B0A09080706050403020100>0 %_Br[0 0 50 100 %_Bs1 0 50 0 %_BsBD
%AI5 EndGradient%AI5 BeginGradient: (Red & Yellow)(Red & Yellow) 0 2 Bd[0<
0001\overline{0}203040506070809\overline{0}A0B0C0D0E0F101112131415161718191A1B1C1D1E1F2021222324252627
28292A2B2C2D2E2F303132333435363738393A3B3C3D3E3F404142434445464748494A4B4C4D4E4F
505152535455565758595A5B5C5D5E5F606162636465666768696A6B6C6D6E6F7071727374757677
78797A7B7C7D7E7F808182838485868788898A8B8C8D8E8F909192939495969798999A9B9C9D9E9F
A0A1A2A3A4A5A6A7A8A9AAABACADAEAFB0B1B2B3B4B5B6B7B8B9BABBBCBDBEBFC0C1C2C3C4C5C6C7
C8C9CACBCCCDCECFD0D1D2D3D4D5D6D7D8D9DADBDCDDDEDFE0E1E2E3E4E5E6E7E8E9EAEBECEDEEEF
F0F1F2F3F4F5F6F7F8F9FAFBFCFDFEFF><
FFFFFEFEFDFDFDFCFCFBFBFBFAFAF9F9F9F8F8F7F7F6F6F5F5F5F4F4F3F3F3F3F2F2F1F1F1F0F0EF
EFEFEEEEEDEDEDECECEBEBEBEAEAE9E9E9E8E8E7E7E7E6E6E5E5E5E4E4E3E3E3E3E2E2E1E1E1E0E0DF
DFDFDEDEDDDDDDDCDCDBDBDBDADAD9D9D9D8D8D7D7D7D6D6D5D5D5D4D4D3D3D3D3D2D2D1D1D1D0D0CF
CFCFCECECDCDCDCCCCCBCBCBCACAC9C9C9C9C8C8C7C7C7C6C6C5C5C5C4C4C3C3C3C3C2C2C1C1C1C0C0BF
AFAFAEAEADADADACACABABABAAAAA9A9A9A9A8A8A7A7A7A6A6A5A5A5A4A4A3A3A3A2A2A1A1A1A0A09F
9F9F9E9E9D9D9C9C9B9B9B9A9A9999>01 %_Br[0 1 0.6 0 1 50 100 %_Bs0 0 1 0 1 50 0
% BsBD%AI5 EndGradient%AI5 BeginGradient: (Yellow & Blue Radial)(Yellow & Blue
Radial) 1 2 Bd[<
000102030405060708090A0B0C0D0E0F101112131415161718191A1B1C1D1E1F2021222324252627
28292A2B2C2D2E2F303132333435363738393A3B3C3D3E3F404142434445464748494A4B4C4D4E4F
505152535455565758595A5B5C5D5E5F606162636465666768696A6B6C6D6E6F7071727374757677
78797A7B7C7D7E7F808182838485868788898A8B8C8D8E8F909192939495969798999A9B9C9D9E9F
A0A1A2A3A4A5A6A7A8A9AAABACADAEAFB0B1B2B3B4B5B6B7B8B9BABBBCBDBEBFC0C1C2C3C4C5C6C7
C8C9CACBCCCDCECFD0D1D2D3D4D5D6D7D8D9DADBDCDDDEDFE0E1E2E3E4E5E6E7E8E9EAEBECEDEEEF
F0F1F2F3F4F5F6F7F8F9FAFBFCFDFEFF><
1415161718191A1B1C1D1E1F1F202122232425262728292A2A2B2C2D2E2F30313233343536363738
393A3B3C3D3E3F40414142434445464748494A4B4C4D4D4E4F50515253545556575858595A5B5C5D
5E5F60616263646465666768696A6B6C6D6E6F6F707172737475767778797A7B7B7C7D7E7F808182
83848586868788898A8B8C8D8E8F90919292939495969798999A9B9C9D9D9E9FA0A1A2A3A4A5A6A7
A8A9A9AAABACADAEAFB0B1B2B3B4B4B5B6B7B8B9BABBBCBDBEBFC0C0C1C2C3C4C5C6C7C8C9CACBCB
CCCDCECFD0D1D2D3D4D5D6D7D7D8D9DADBDCDDDEDFE0E1E2E2E3E4E5E6E7E8E9EAEBECEDEEEEEFF0
F1F2F3F4F5F6F7F8F9F9FAFBFCFDFEFF><
```

ABAAAAA9A8A7A7A6A5A5A4A3A3A2A1A1A09F9F9E9D9D9C9B9B9A9999989797969595949393929191 908F8F8E8D8D8C8B8B8A8989888787868585848383828181807F7F7E7D7D7C7B7B7A797978777776 7575747373727171706F6F6E6D6D6C6B6B6A6969686767666565646362626160605F5E5E5D5C5C5B

```
5A5A5958585756565554545352525150504F4F4F4D4C4C4B4A4A4948484746464544444342424140
403F3E3B3D3C3C3B3A3A3938383736363534343332323130302F2E2E2D2C2C2B2A2A292828272626
25242423222121201F1F1E1D1D1C1B1B1A1919181717161515141313121111100F0F0E0D0D0C0B0B
0A090908070706050504030302010100>01 % Br[0 0.08 0.67 0 1 50 14 % Bs1 1 0 0 1 50
100 % BsBD%AI5 EndGradient%AI5 End NonPrinting--%AI5 BeginPalette0 0 PbPnPc1 gPc
0 gPc0 0 0 0 kPc0.75 gPc0.5 gPc0.25 gPc0 gPcBb2 (Black & White) -4014 4716 0 0 1
0 0 1 0 0 Bg0 BBPc0.25 0 0 0 kPc0.5 0 0 0 kPc0.75 0 0 0 kPc1 0 0 0 kPc0.25 0.25
0 0 kPc0.5 0.5 0 0 kPc0.75 0.75 0 0 kPc1 1 0 0 kPcBb2 (Red & Yellow) -4014 4716
0 0 1 0 0 1 0 0 Bg0 BBPc0 0.25 0 0 kPc0 0.5 0 0 kPc0 0.75 0 0 kPc0 1 0 0 kPc0
0.25 0.25 0 kPc0 0.5 0.5 0 kPc0 0.75 0.75 0 kPc0 1 1 0 kPcBb0 0 0 0 Bh2 (Yellow
& Blue Radial) -4014 4716 0 0 1 0 0 1 0 0 Bg0 BBPc0 0 0.25 0 kPc0 0 0.5 0 kPc0 0
0.75 0 kPc0 0 1 0 kPc0.25 0 0.25 0 kPc0.5 0 0.5 0 kPc0.75 0 0.75 0 kPc1 0 1 0 k
Pc(Yellow Stripe) 0 0 1 1 0 0 0 0 0 [1 0 0 1 0 0] pPc0.25 0.125 0 0#i#À#' kPc0.5
0.25 0 0 kPc0.75 0.375 0 0 kPc1 0.5 0 0 kPc0.125 0.25 0 0 kPc0.25 0.5 0 0 kPc
0.375 0.75 0 0 kPc0.5 1 0 0 kPc0 0 0 0 kPc0 0.25 0.125 0 kPc0 0.5 0.25 0 kPc0
0.75 0.375 0 kPc0 1 0.5 0 kPc0 0.125 0.25 0 kPc0 0.25 0.5 0 kPc0 0.375 0.75 0 k
Pc0 0.5 1 0 kPc0 0 0 0 kPc0.125 0 0.25 0 kPc0.25 0 0.5 0 kPc0.375 0 0.75 0 kPc
0.5 0 1 0 kPc0.25 0 0.125 0 kPc0.5 0 0.25 0 kPc0.75 0 0.375 0 kPc1 0 0.5 0 kPc0
0 0 0 kPc0.25 0.125 0.125 0 kPc0.5 0.25 0.25 0 kPc0.75 0.375 0.375 0 kPc1 0.5
0.5 0 kPc0.25 0.25 0.125 0 kPc0.5 0.5 0.25 0 kPc0.75 0.75 0.375 0 kPc1 1 0.5 0 k
Pc0 0 0 0 kPc0.125 0.25 0.125 0 kPc0.25 0.5 0.25 0 kPc0.375 0.75 0.375 0 kPc0.5
1 0.5 0 kPc0.125 0.25 0.25 0 kPc0.25 0.5 0.5 0 kPc0.375 0.75 0.75 0 kPc0.5 1 1 0
kPc0 0 0 0 kPc0.125 0.125 0.25 0 kPc0.25 0.25 0.5 0 kPc0.375 0.375 0.75 0 kPc0.5
0.5 1 0 kPc0.25 0.125 0.25 0 kPc0.5 0.25 0.5 0 kPc0.75 0.375 0.75 0 kPc1 0.5 1 0
kPcPB%AI5_EndPalette%%EndSetup%AI5_BeginLayer1 1 1 1 0 0 0 79 128 255 Lb(Layer
1) Ln0 A0 00.5 g0 R0 G800 Ar0 J 0 j 1 w 4 M []0 d%AI3_Note:0 D89.1007 477.5782 m
408.0198 477.5782 l243.2003 541.898 l89.1007 477.5782 lbu1 Ap1 g[5 5 ]0 d
408.0198 360.9985 m408.0198 397.1784 L89.1007 397.1784 L89.1007 360.9985 L
408.0198 360.9985 Lb[]0 d408.0198 397.1784 m408.0198 477.5782 L89.1007 477.5782
L89.1007 397.1784 L408.0198 397.1784 Lb0 To1 0 0 1 102.5006 449.4382 0 TpTP0 Tr0
q/ Helvetica 16.08 Tf0 Ts100 Tz0 Tt0 TA% 0 XL48.2399 0 XbXB0 0 5 TC100 100 200
TWO 0 0 Ti0 Ta0 0 2 2 3 Th0 Tq0 0 Tl0 Tc0 Tw(\245 Integrate sensor availability
and tasking) Tx(\r) TX 0 -19.08 Td(\245 \ Visual \ presentation) Tx(\r) TX 0 -19.08
Td(\245 Dynamic retasking) Tx(\r) TX 0 -19.08 Td(\r) TX 0 -19.08 Td(\245 Dynamic retasking) Tx(\r) TX 0 -19.08 Td(\r) TX 0 -19.08 Td(\r)
Integrate ACCM capabilities) Tx (\r) TX T0U0 To1 0 0 1 470.9996 622.2978 0 TpTP-
13.8423 0 Td0 Tr1 Ta(JTF) Tx (\r) TX T00 To1 0 0 1 496.4596 590.1379 0 TpTP-
41.5504 0 Td0 Tr(Component) Tx(\r) TX 12.5055 -19.08 Td(Echelon) Tx (\r) TX T00
Tol 0 0 1 499.1396 543.238 0 TpTP-54.0677 0 Td0 Tr(Subcomponent) Tx (\r) TX T00 Tol 0 0 1 63.6407 311.4186 0 TpTP-21.8822 0 Td0 Tr(ACTD) Tx(\r) TX -5.8101
-19.08 Td(Domain) Tx (\r) TX TOu1 g0 R0 G99.5334 169.379 m133.7342 169.379
161.4605 192.2873 161.4605 220.5451 c161.4605 248.8029 133.7342 271.7112 99.5334
271.7112 c65.3325 271.7112 37.6063 248.8029 37.6063 220.5451 c37.6063 192.2873
65.3325 169.379 99.5334 169.379 cb0 To1 0 0 1 99.5334 226.1513 0 TpTP-38.571 0
Td0 Tr0 g/ Helvetica 18.7599 Tf(Quantum) Tx(\r) TX 17.7134 -22.7599 Td(Leap) Tx
(\r) TX TOUu1 q0 R0 G253.9202 169.379 m288.1211 169.379 315.8473 192.2873
315.8473 220.5451 c315.8473 248.8029 288.1211 271.7112 253.9202 271.7112 c
219.7193 271.7112 191.9931 248.8029 191.9931 220.5451 c191.9931 192.2873
219.7193 169.379 253.9202 169.379 cb0 To1 0 0 1 255.2602 213.5989 0 TpTP-20.8393
0 Td0 Tr0 g(RMS) Tx (\r) TX T0Uu1 g0 R0 G413.3798 169.379 m447.5807 169.379
475.3069 192.2873 475.3069 220.5451 c475.3069 248.8029 447.5807 271.7112 413.3798 271.7112 c379.1789 271.7112 351.4527 248.8029 351.4527 220.5451 c
351.4527 192.2873 379.1789 169.379 413.3798 169.379 cb0 To1 0 0 1 413.3798
224.8113 0 TpTP-53.6738 0 Td0 Tr0 g(UAV Mission) Tx(\r) TX 17.1821 -22.7599 Td
(Planning) Tx (\r) TX T0Uuu1 g0 R0 G572.8394 169.379 m607.0402 169.379 634.7665
192.2873 634.7665 220.5451 c634.7665 248.8029 607.0402 271.7112 572.8394
271.7112 c538.6385 271.7112 510.9122 248.8029 510.9122 220.5451 c510.9122
192.2873 538.6385 169.379 572.8394 169.379 cb0 To1 0 0 1 574.1793 236.8713 0 Tp
TP-35.4382 0 Td0 Tr0 g(Airborne) Tx(\r) TX 3.6549 -22.7599 Td(Mission) Tx(\r) TX
-4.7083 -22.7599 Td(Planning) Tx (\r) TX T0U0 To1 0 0 1 546.9958 153.7915 0 TpTP
0 Tr/ Helvetica 16.08 Tf0 Ta(Guardrail) Tx(\r) TX 0 -19.08 Td(U-2) Tx (\r) TX T0
Uu1 g0 R0 G295.4601 529.838 m295.4601 620.9578 L178.8804 620.9578 L178.8804
529.838 L295.4601 529.838 Lb0 To1 0 0 1 236.5003 599.5178 0 TpTP-27.6983 0 Td0
```

```
Tr0 g1 Ta(Theater) Tx(\r) TX -7.5905 -19.08 Td(Collection) Tx(\r) TX -11.6222
-19.08 Td(Management) Tx(\r) TX 31.2766 -19.08 Td(Tool) Tx (\r) TX T00 To1 0 0 1
223.1003 624.9778 0 TpTP-14.0677 0 Td0 Tr/_Helvetica 18.7599 Tf(JIC) Tx (\r) TX
T00 To1 0 0 1 259.2802 650.4377 0 TpTP-30.2193 0 Td0 Tr(JFACC) Tx (\r) TX T00 Ap
0 R0 G1 j295.4601 620.9578 m333.1196 669.421 l216.5399 669.421 l178.8804
620.9578 lS0 01 g295.4601 529.838 m333.1196 578.3012 l333.1196 669.421 l295.4601
620.9578 l295.4601 529.838 lb0 j196.8029 644.1844 m313.3826 644.1844 l313.3826
552.618 LSU[1 4 ]0 d28.8008 284.5349 m52.5847
 284.5349 81.6385 284.5349 v110.6922 284.5349 115.8806 249.695 144.9343 249.695
c173.9881 249.695 179.1765 284.5349 208.2302 284.5349 c237.284 284.5349 242.4724
249.695 271.5261 249.695 c300.5799 249.695 305.7682 284.5349 334.822 284.5349 c
363.8757 284.5349 369.0641 249.695 398.1179 249.695 c427.1716 249.695 432.36
284.5349 461.4138 284.5349 c490.4675 284.5349 495.6559 249.695 524.7096 249.695
c553.7634 249.695 558.9517 284.5349 588.0055 284.5349 c617.0593 284.5349
645.1992 284.5349 ySu[]0 d142.7005 279.2587 m161.4605 347.5985 lS0 00 g164.4651
344.02 m164.5573 359.0589 l156.958 346.0807 l164.4651 344.02 lf139.6959 282.8373
m139.6037 267.7984 l147.203 280.7765 l139.6959 282.8373 lfUu0 R0 G260.6202
287.2987 m251.2402 347.5985 lS0 00 q255.4474 345.5654 m249.3688 359.3215 l
247.7551 344.3689 l255.4474 345.5654 lf256.413 289.3318 m262.4918 275.5758 l
264.1053 290.5284 l256.413 289.3318 lfUu0 R0 G394.6198 283.2787 m328.96 347.5985
ls0 00 g333.5475 348.4867 m320.4466 355.8721 l328.0998 342.9255 l333.5475
348.4867 lf390.0323 282.3905 m403.1333 275.0052 l395.4801 287.9517 l390.0323
282.3905 lfUu0 R0 G524.432 274.9875 m393.1123 350.0273 lS0 00 g397.3256 352.0478
m382.7817 355.876 l393.4632 345.2887 l397.3256 352.0478 lf520.2187 272.9669 m
534.7626 269.1387 l524.0811 279.726 l520.2187 272.9669 lfUu0 R0 G355.5616
612.6924 m403.7369 624.4109 l391.6316 611.8127 l438.5049 623.2145 lS0 00 g
436.8332 618.8511 m450.0287 626.0663 l434.9933 626.4154 l436.8332 618.8511 lf
357.2332 617.0558 m344.0377 609.8406 l359.0732 609.4915 l357.2332 617.0558 lfUu0
R0 G361.2651 599.8953 m410.7835 597.4241 l395.5943 588.7904 l443.7744 586.386 lS
0 00 q440.9305 582.6784 m455.6334 585.8415 l441.3185 590.4536 l440.9305 582.6784
lf364.1091 603.6029 m349.4062 600.4397 l363.7211 595.8277 l364.1091 603.6029 lfU
u0 R0 G353.2313 589.0532 m400.3051 573.489 l383.3656 569.2103 l429.1672 554.0667
lso oo q425.4389 551.25 m440.4533 550.385 l427.8827 558.6414 l425.4389 551.25 lf
356.9596 591.8699 m341.9452 592.735 l354.5158 584.4786 l356.9596 591.8699 lfULB
%AI5 EndLayer--%%PageTrailergsave annotatepage grestore showpage%%Trailer
Adobe IllustratorA AI5 /terminate get execAdobe typography AI5 /terminate get
execAdobe level2 AI5 /terminate get exec%EOF## #\|# #\|#
ÿÿ##ÿÿÿÿĬĬ##ÿÿÿÿ□□##ÿÿÿÿff##ÿÿÿÿ33##ÿÿÿÿ####ÿĬĬÿÿ##ÿÿĬĬĬI##ÿÿĬĬ<u>I</u>□##ÿÿĬÌff##ÿÿĬÌ
33##ÿÿÌÌ####ÿÿ□□ÿÿ##ÿÿ□□ÌÌ##ÿÿ□□□□##ÿÿ□□ff##ÿÿ□□33##ÿÿ□□####ÿÿffÿÿ##ÿÿffÌÌ##ÿÿff
□□##ÿ̈ÿfffff##ÿÿ̄ff33##ÿÿff####ÿÿ33ÿÿ##ÿÿ33ÌÌ##ÿÿ33□□##ÿÿ33ff##ÿÿ3333##ÿÿ33####ÿÿ##
ÿÿ##ÿÿ##ÌÌ##ÿÿ##□□##ÿÿ##ff##ÿÿ##33##ÿÿ#####ÌÌÿÿÿÿ##ÌÌÿÿÌÌ##ÌÌÿÿ□□##ÌÌÿÿff##ÌÌÿÿ
33##ÌÌÿÿ####ÌÌÌÌÿÿ##ÌÌÌÌÌ##ÌÌÌÌ□□##ÌÌÌÌff##ÌÌÌÌ33##ÌÌÌÌ####ÌÌ□□ÿÿ##ÌÌ□□ÌÌ##ÌÌ□□
___#ii___ff##ii__33##ii__###iiffÿÿ##iiffii##iiff__##iiffff##iiff33##iiff###ii33
33##ÌÌ######DDÿÿÿÿ##DDÿÿÌÌ##DDÿÿDD##DDÿÿff##DDÿÿ33##DDÿÿ####DDÌÌÿÿ##DDÌÌÌÌÌ##DDÌÌ
___##___ÎÎff##___ÎÎ33##___ÎÎ####_____ÿÿ##_____ÎÎ##______ff
ÿÿ##___ffll##__ff__##__ffff##__ff33##__ff####__33ÿÿ##__33ll##__33__##__33ff##__33
33##<mark>|</mark>|33####||0##ÿÿ##||0##ÌÌ##||0##||0##ff##||0##33##||0#####ffÿÿÿÿ##ffÿÿİI##ffÿÿ
□□##ffÿÿff##ffÿÿ33##ffÿÿ####ffÌÌÿÿ##ffÌÌÌİ##ffÌÌ□□##ffÌÌff##ffÌÌ33##ffÌÌ###ff□□
ÿÿ##ffnnii##ffnnn##ffnnff##ffnn33##ffnn###ffffÿÿ##ffffii##ffffnn##fffff##ffff
33##fffff####ff33ÿÿ##ff33Ìİ##ff33∏##ff33ff##ff333##ff33####ff##ÿÿ##ff##Ìİ##ff##
□□##ff##ff##ff##33##ff#####33ÿÿÿÿ##33ÿÿÌÌ##33ÿÿ□□##33ÿÿff##33ÿÿ33##33ÿÿ####33ÌÌ
ÿÿ##33ÌÌÌÌ##33ÌÌ□□##33ÌÌff##33ÌÌ33##33ÌÌ####33□□ÿÿ##33□□ÌÌ##33□□□##33□□ff##33□□
33##33□□####33ffÿÿ##33ffÌÌ##33ff□□##33fffff##33fff33##33ff####3333ÿÿ##3333ÌÌ##3333
□□##3333ff##33333##3333####33###33##Ĭİ##33##□□##33##ff##33##33##33#########ÿÿ
ÿÿ####ÿÿÌÌ####ÿÿnn####ÿÿff####ÿÿ33####ÿÿ#####ÌÌÿÿ####ÌÌÌI####ÌÌnn###ÌÌff###ÌÌ
33####ÌÌ#####<sub>□□</sub>ÿÿ####<sub>□□</sub>ÌÌ####<sub>□□□</sub>n####<sub>□□</sub>ff####<sub>□□</sub>33####<sub>□□</sub>#####ffÿÿ####ffÌÌ####ff
ÿÿ#####ÌÌ#####|\\#####|ff#####33##îî#####YY#####»»#####@@#####\\####\\####\
```

```
__#Å#__ÿ__#_#É###__#Æ##ÿ_##ÿÿ_#_#É###_#Ç##ÿ_#bÿ_#_#É###_#È##ÿ_#ýÿ_#_#É###_#É###
#||#É###||#É##ÿ||#ûÿ||#||#É##
%□#Ê##ÿê##ÿÿ##øÿú#þÿø#üÿø#üÿ×#ûÿ□#□#É##/□#Ë##ÿé##ÿÿ##ÿÿó#þÿú##ÿÿý#þÿü##ÿÿý#þÿÚ#ú
ÿ_#\#E##3|#İ##ÿè##ÿÿ##ÿÿô##ÿÿ#ÿÿü##ÿÿû#þÿb##ÿÿû#bÿÜ#ùÿ|#\#E##5|#İ##ÿè##ÿÿ##ÿÿô##
ÿÿ#ÿÿü##ÿÿú##ÿÿþ##ÿÿú##ÿÿY#øÿ□#□#Ē##+□#Ī##ÿς##ÿÿ##ÿÿô##ÿÿ4##ÿÿó##ÿÿ0#øÿ□#□#Ē#
#-\|#Î##ÿæ##ÿÿ##ÿÿõ##ÿÿb##ÿÿb##ÿÿõ##ÿÿÔ#÷ÿ\|#\|#É##-\|
#Î##ÿå##ÿÿ##ùÿû##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿÕ#öÿ□#□#É##-□
#Ï##ÿå##ÿÿ##ÿÿõ##ÿÿþ##ÿÿb##ÿÿö##ÿÿÖ#öÿ□#□#É##,□#Đ##ÿä##ÿÿ##ÿÿö##ÿÿü##ÿÿ##ÿÿõ##ÿÿ
×#ôÿ□#□#É##5□#Ñ##ÿé##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿö#øÿ###ÿÿù##ÿÿ##ÿÿa#fôÿ□#□#É##<□#Ò##ÿè##ÿÿý#
#ÿÿ##ÿÿö##ÿÿü##ÿÿþ##ÿÿú##ÿÿb##ÿÿú##ÿÿâ#óÿ□#□#É##;□#Ò##ÿè##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿ÷##ÿÿú##ÿÿ#
â#ñÿ□#□#É##+□#Ô##ÿä#ýÿý##ÿÿ÷##ÿÿú##ÿÿü#üÿø#üÿá#ñÿ□#□#É###□#Õ##ÿ□#ðÿ□#□#É###□#Ö##
ÿ_#iÿ_#c#£###_#Ö##ÿ_#îÿ_#c##########y_#iÿ_#fy;##################################
ÿ_#eyj_#_#£###_#Y##ÿ_#çÿ_#_#É###_#Þ##ÿê##ÿÿþ##ÿÿû#üÿ·#æÿ_#_#É###_#ß##ÿé##ÿÿþ##ÿÿý
##ÿÿý#bÿ¹#æÿ□#□#É###□#à##ÿè##ÿÿb##ÿÿb##ÿÿû#bÿ»#åÿ□#□#É##$□#à##ÿè##ÿÿb##ÿÿb##ÿÿú#
#ÿÿ¼#äÿ∏#∏#É##)∏#á##ÿç##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿ³#ãÿ∏###ÿ##øÿ##ùÿ∏#ß##)∏#â##ÿæ##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿ³#
ãÿ□###ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##)□#ã##ÿå##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿ
´#âÿ□###ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##)□#ä##ÿä##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿµ#áÿ□###ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##)□#ä##ÿä##ÿÿþ##
ÿÿ##ÿÿ¶#àÿ□###ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##3□#å##ÿé##ÿÿý##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿù##ÿÿÁ#ßÿ□###ÿû##ÿü#úÿ□#Þ#
#4\|\daggerup #\daggerup \cdot\daggerup \daggerup #\daggerup \cdot\daggerup \daggerup 
ÿÿû##ÿÿÁ#Þÿ□#ðÿõ##ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##:□#ç##ÿæ##ÿÿ##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿó##ÿÿÁ#Ýÿ□#òÿú##ÿü##ÿû
<sup></sup>##ÿü##ÿ□#Ø##4□#è##ÿä#ýÿü##ÿÿû#üÿÁ#Üÿ½##ÿÿâ#óÿù##ÿü##ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##)□#é##ÿ□#ÜÿÂ#ü
ÿ##ÿâ#õÿö##ÿþ##ÿú##ÿü##ÿ□#Ø##&□#ê##ÿ□#ÛÿÆ#ýÿü##ÿâ#öÿó#þÿù##ÿü##ÿ□#Ø###□#ë##ÿ□#Ûÿ
Ē#ýÿù##ÿå#ýÿ###úÿ□#¶###□#ë#□ÿåÿÎ#ýÿö##ÿè#ýÿû#üÿ□#
´###□#ë#□ÿåÿÒ#ýÿó##ÿë#ýÿ÷#þÿ□#²###□#ë#□ÿåÿÖ#ýÿñ##ÿí#ýÿó##ÿÿ□#±###□#ë#□ÿåÿê##ÿò#ý
ÿî##ÿñ#üÿ#########;åÿì#þÿö#ýÿë##ÿô#ýÿ#############ÿåÿî#üÿú#ýÿè##ÿ÷#ýÿ#####ë#
ÿåÿð#úÿ###üÿå##ÿú#ýÿ□#□###□#ë#□ÿåÿò#öÿá##ÿý#ýÿ□#□###□#ë#□ÿåÿô#õÿá##ÿ#ýÿ□#□###□#ë
#_jÿåÿõ#ôÿá##ÿÿ_#_###_#ë#_jÿåÿ÷#òÿ_#_#a###_#ë#_jÿåÿ÷#ñÿ_#_#ã###_#ë#_jÿåÿ_#_#£###_#ë#
□ÿåÿ□#□#É###□#ë#□ÿåÿ□#□#É###□#ë#□ÿåÿ□#□#E###□#ë#□ÿåÿ□#□#E###□#ë#□ÿåÿ□#□#E###□
___#ë#___ÿåÿë#øÿ__#__#e##___yåÿi#ôÿ£#ýÿ__#Ê###__#ë#___ÿåÿò#òÿ£##ÿº###ÿ_###_#ë#__ÿåÿñ#
´##ÿû##ÿ»##ÿ□##K□#ë#□ÿåÿî#öÿñ#íÿÉ##ÿù##ÿý#ýÿþ##ÿ#þÿ###þÿþ##ÿ#þÿû#ýÿþ##ÿ#þÿû#ýÿþ#
#ÿ#þÿþ#ýÿ□##W□#ë#□ÿåÿë#ùÿÝ#öÿÔ##ÿõ##ÿý##ÿ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿý##ÿý##ÿy##ÿyb##ÿý#
#ÿy##ÿ##ÿp##ÿp##ÿD##ÿD###yd##yû##ÿ#ÿû##ÿû##ÿû##ÿ#ÿyû##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##
`y##yû##y#yû##y#y`##y\##\\##\\#e#\\yåya##yÖ##yyò##yo##yû##y#yy##yy##y##y##y##ya##ya##ya
##ÿû##ÿ#ÿ##ÿ##ÿ||##G||#ë#||yåÿº##ÿÿÐ##ÿö##ÿû##ÿ##ÿ/##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##
#ÿü##ÿ##ÿ||##I||#ë#||ÿåÿ»##ÿÎ##ÿù##ÿ##ÿû##ÿ##ÿó##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿ##ÿû##;##ÿù##ÿ##
``y##`y``D##Q``D#E#D``y``D$``A``Y``D$##``Y`D$##`Y`D$##`Y##`Y`D$##`Y##`Y`D$##`Y##`Y`D$##`Y##`Y`D$##`Y
ü##ÿ##ÿ□##W□#ë#□ÿåÿø#óÿ×##ÿÿÈ##ÿý##ÿü##ÿý##ÿ##ÿý##ÿý##ÿp##ÿÿþ##ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿb#
#ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ□##N□#ë#□ÿåÿ÷#ôÿÙ##ÿÿ×##ÿÿñ#ýÿú#ýÿþ##ÿý##ÿy##ÿ##ÿ#pÿû#ýÿþ##ÿü##ÿ
ý#ýÿþ##ÿü##ÿ##þÿ□###□#ë#□ÿåÿõ#öÿÛ##ÿÿÕ#üÿÕ##ÿ□#æ###□#ë#□ÿåÿô#÷ÿÛ#ñÿã#ùÿØ##ÿ□#æ##
<code>□#ë#□ÿåÿò#úÿ##þÿÎ#íÿ÷#õÿÜ##ÿ□#æ###□#ë#□ÿåÿñ#ûÿý#þÿ½#èÿ□#Ã###□#ë#□ÿåÿi#ýÿú#þÿ¶#òÿ</code>
__#Ã###_#ë#_Jÿåÿî##ÿÿö#þÿº#õÿ_#¿###_#ë#_JÿåÿÞ#þÿ½#ùÿ_#»##
□#ë#□ÿåÿÛ#þÿÀ#þÿç#ùÿ÷##ÿð##ÿ□#ŏ###□#ë#□ÿåÿØ#þÿ¦##ÿð##ÿð##ÿ□#ŏ###□#ë#□ÿåÿÕ#þÿ©##ÿ
ð##ÿð##ÿ□#õ##0□#ë#□ÿåÿÒ#þÿ¬##ÿö#ýÿ###ÿ#þÿû#ýÿþ##ÿü#ýÿþ##ÿ#þÿ□##<□#ë#□ÿåÿÏ#þÿ¯##ÿ
÷##ÿý##ÿ#ÿÿp##ÿý##ÿý##ÿy##ÿy##ÿy##ÿy##ÿp##ÿD##Ÿ□##7□#e#□ÿæÿË#þÿ²#úÿb##ÿu##ÿ#ÿü##ÿ##ÿû
##ÿ#ÿb##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□##5□#ë#□ÿæÿÈ#bÿµ##ÿø##ÿú##ÿü##ÿ##ÿû##ÿb##ÿû##ÿû##ÿü##ÿ□##3□#
ë#□ÿçÿÄ#þÿ¸##ÿø##ÿú##ÿü##ÿ##ùÿ##ÿb##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□##3□#ë#□ÿèÿÀ#þÿ»##ÿø##ÿú##ÿü##ÿ#
#; ||#ë#||ÿéÿÅ#ýÿ»##ÿ÷##ÿþ##ÿ##ÿb##ÿy##ÿy##ÿy##ÿy##ÿu##ÿ||##2||#ë#||ÿêÿÅ#ýÿ·#ùÿý
ÿÇ#þÿ☐#b###☐#ë#�ÿíÿÄ#þÿ☐#@###☐#ë#☐ÿîÿÀ#þÿ☐#☐###☐#ë#☐ÿiÿ¼#þÿ☐#☐###☐#ë#☐ÿðÿ¸#þÿ☐
¢#bÿ÷##ÿÿ□#¨###□#ë#□ÿõÿ□#bÿú#ýÿ□#ª##□#ë#□ÿöÿ□#bÿý#üÿ□#«###□#ë#□ÿ÷ÿ□#öÿ□#-
###_#ë#_Jÿ÷ÿ_#øÿõ#úÿõ##ÿ_#Î###_#ë#_Jÿøÿ_#öÿø##ÿú##ÿö##ÿ®##ÿ
¢###□#ë#□ÿùÿ□#ôÿù##ÿú##ÿö##ÿ®##ÿ
¢##X□#ë#□ÿúÿ□#òÿû##ÿú##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ#bÿû#ýÿó#ýÿþ##ÿ#bÿ###bÿþ##ÿ#bÿû#ýÿþ##ÿ#bÿû#ýÿþ
```

##ÿý##ÿý##ÿ##ÿÿb##ÿý##ÿy##ÿb##ÿb##ÿ

##ÿ#ÿü##ÿ##ÿ

□#Ó#¬ÿ□#□#□##

∏#Ü#∏ÿ∏#∏#¤##

 _#_ÿÉÿ_#_#Í##

□#□ÿÄÿ□#□#Đ##

□#□ÿÀÿ□#□#Ò##

□#□ÿμÿ□#□#Ø##

□#□ÿ«ÿ□#□#Ý##

□#□ÿ□ÿ□#□#é##

¤#||ÿ||ÿ||#||#ñ###\$#||ÿ||ÿ|bÿ||#||#ô###©#||ÿ||ÿúÿ||#||#ö###«#||ÿ||ÿõÿ||#||#ù###®#||ÿ||ÿðÿ||#||#û###°# ||ÿ||ÿëÿ||#||#| ³#∏ÿ∏ÿåÿ∏#∏##

·#□ÿ□ÿÜÿ□#□##

 $^{\circ}\# \square \ddot{y} \square \ddot{y} \times \ddot{y} \square \# \square \# \#$

¹₄#∏ÿ∏ÿÒÿ∏#∏##

¿#∏ÿ∏ÿÍÿ∏#∏##

Á#∏ÿ∏ÿÈÿ∏#∏##

$\tilde{A}\# \Box \ddot{y} \Box \ddot{y} \ddot{A} \ddot{y} \Box \# \Box \# \#$

Ä#∏ÿ∏ÿÁÿ∏#∏##

```
Ä#_|ÿ||ÿÁÿ||#||###||#ù##ÿ##ÿ||#||#||#ŏ###||#ú##ÿÿ##ÿ||#||#||#ŏ###||#ú##ÿÿ-
#÷ÿ∏#∏
úÿ®#ûÿ¼#÷ÿÊ#øÿ□#□###□####úÿ®#úÿ¼#÷ÿÊ#úÿ□#□###□###ùÿ®#úÿ»#øÿÉ#ùÿ□#□###□#øÿ¯#øÿ¼#ù
ÿÇ#ýÿþ##ÿÿ□#□###□###ùÿ¯#øÿ»#ûÿÅ##ÿÿû##ÿ□#□###□#ý#üÿ¯#üÿ·#ûÿ¼##ÿÿ□#□###□#ý##ÿ§##ÿ
¶#þÿ###ÿ»##ÿÿ□#□###□#þ##ÿ¦##ÿµ##ÿý##ÿ°##ÿÿ□#□###□#þ##ÿ¥##ÿ°##ÿ¹##ÿ□#□###□#þ##ÿ¥#
#ÿ¯##ÿ¹##ÿÿ□#□###□#þ##ÿ¥##ÿ®##ÿ¸##ÿÿ□#□#######;×##ÿ-
##ÿ·##ÿÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ¬##ÿ¶##ÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ«##ÿ¶##ÿÿ□#□###□####ÿ£##ÿ«##ÿµ##
ÿÿ∏#∏###∏###ÿ¢##ÿª##ÿ´##ÿÿ∏# ###∏###ÿ¢##ÿ©##ÿ³##ÿ∏#i###∏###ÿ
¢##ÿ¨##ÿ³##ÿÿ□#£###□##ÿi##ÿ$##ÿ²##ÿÿ□#¥###□##ÿi##ÿ;##ÿ±##ÿÿ□#§###□##ÿi##ÿ¥##ÿ°##
Ÿ□#¨###□##Ÿ ##Ÿ¥##Ÿ°##ŸŸ□#ª###□##Ÿ□##Ÿ¤##Ÿ<sup>-</sup>##ŸŸ□#¬###□##Ÿ□##Ÿ£##ŸŸ<sup>-</sup>##ŸŸ□#®###□##
Ÿ□##ÿi##ÿ®##ÿ□#¯###□##Ÿ□##ÿ ##ÿ®##ÿÿ□#±###□##Ÿ□##ÿ□##ÿ-
##ÿÿ□#³##&î##ÿø#ýÿþ#øÿ###ûÿ¸##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ\##ÿù##ÿû##ÿû##ÿû##ÿû##ÿû##ÿu##ÿ□#
#ÿ\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| #
##Ÿû##Ÿú##Ÿ¼##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ¤##ŸŸ□#₽¥+ï##Ÿ#Ÿü##Ÿô##Ÿû##Ÿú##Ÿu##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ©##ŸŸ□##
##ÿþ##ÿó##ÿô##ÿû##ÿú##ÿ□##ÿ□##ÿ"##ÿ□##;
ð##ÿþ##ÿý##ÿô##ÿû##ÿú##ÿ<u>\</u>##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#¿##)ð#üÿý##ÿô##ÿû##ÿú##ÿ±##ÿ□##ÿ□##ÿ§
##ÿÿ□#Á##1ñ##ÿü##ÿþ##ÿù##ÿú##ÿû##ÿú##ÿ±##ÿ□##ÿ□##ÿ¦##ÿÿ□#Ã##0ñ##ÿü##ÿú##ÿû##ÿü##
ÿû##ÿû##ÿ<sup>5</sup>##ÿ□##ÿ□##ÿ¥##ÿ□#Ä##1ñ##ÿü##ÿü##ÿý##ÿû##ÿû##ÿü##ÿ<sup>5</sup>##ÿ□##ÿ□##ÿ\##ÿ\##ÿ\##ÿ\
#) ò##ÿú##ÿü#¢ÿú##ÿû#ûÿ»##ÿ□##ÿ□##ÿ¤##ÿÿ□#È###□##ÿ□##ÿ□##ÿ£##ÿÿ□#Ê###□##ÿ□##ÿ□##ÿ
##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ□#O###□##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ□##ŸŸ□#Ø#ÛŸÜ##Ÿ<sup>1</sup>z##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ□##Ÿÿ##Ÿ#Ÿ#
ý#üÿþ##ÿþ##ÿ#þÿÆ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#Û##Eø##ÿú##ÿý##ÿý##ÿ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿü##ÿü##ÿ##ÿb##
ÿÿþ##ÿÇ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#Ý##Aø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿb##ÿü##ÿÉ##ÿ□##
ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#ß##=ø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿý##ÿó##ÿù##ÿh##ÿb##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#a##?
ø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿyy##ÿy##ÿþ#ûÿ###ÿþ##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#â##Aø##ÿú##ÿb##ÿû##
ÿ#ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿþ##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#ä##Aø##ÿû##ÿý##ÿû##ÿ#ÿy##ÿy##ÿ##
ÿü##ÿ##ÿþ##ÿü##ÿË##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#æ##Bø##ÿü##ÿû##ÿý##ÿy##ÿý##ÿ##ÿ##ÿ##ÿy##ÿb##
ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#ç##;ø#ûÿù#ýÿþ##ÿý##ÿý##ÿþ#ýÿ##ÿÿ#ÿp##ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□
##[]##ÿ[]#ùÿ[]
Ú##ÿÿ½##ÿÿÀ##&ᢩ□#üÿÌ##ÿÿÅ#üÿ±##ÿÿÕ#øÿ¹##ÿÿÜ##ÿÿÂ##ÿ»##3¿##ÿÿÖ#ùÿÓ##ÿæ##ÿÿÝ#üÿÉ##ÿ
ÿæ##ÿÙ#÷ÿÒ##ÿÿÂ##ÿÄ##ÿÿ»##&□#øÿÕ##ÿÿ¿#ýÿ¬##ÿÿØ#øÿ¶##ÿÿÞ##ÿÿÉ##ÿ·##/»##ÿÿÚ#ùÿ²##ÿ
à#þÿI##ÿ
 ´#úÿ×##ÿÿ»##ÿÿû##ÿÿÔ##ÿÿ·##0□#ùÿØ##ÿÿÝ##ÿÿá#þÿÍ##ÿÿÝ##ÿÿØ#ûÿ³##ÿÿÞ##ÿÿý#þÿ□##!□
#úÿ□##ÿÿ□#û#üÿ²##ÿÜ##ÿ##üÿÙ##ÿ³##)¶##ÿÞ#ûÿ¬##ÿã##ÿÿĐ##ÿ«#ýÿÝ##ÿÿ²#ùÿÛ##ÿÿ³##*□#û
ÿÜ##ÿÿÖ##ÿÿã##ÿÑ##ÿÿÖ##ÿÿ×#þÿ±##ÿÝ#ùÿ□###□#üÿÙ##ÿ□#□#Ö##ÿÿß#÷ÿà##ÿ¯###³Ĥ#ÿÿâ#üÿ□
#_#P##ÿÿ®#öÿâ##ÿÿ¯###²##ÿâ#ýÿÛ##ÿÍ##ÿ¸##ÿÿÎ##ÿ¸##ÿ-
#õÿ□##'Ä#ìÿä#ýÿÛ##ÿÄ#ëÿi##ÿØ#ìÿÁ##ÿÿà#÷ÿä#ëÿÃ###Ê#àÿê#þÿ¢#àÿ□#àÿ #úÿë#àÿÈ###Î#Øÿ
î##ÿÿ¥#Øÿâ##ÿª#Øÿ #ýÿð#ØÿÌ##+Ñ#Òÿñ##ÿÿÝ##ÿÿÎ#Ñÿç##ÿÿÇ##ÿÿé#ÒÿË##ÿÿÉ#ÑÿÐ###Ô#Ìÿô#
#ÿº#lÿ□#lÿ1#lÿ0###Ö#Çÿi#Çÿ□#Çÿ□#Çÿ0###Ù#AÿÖ##ÿÑ#Āÿñ##ÿ¿##ÿô#Áÿ #Ãÿ×##
Û#¾ÿØ##ÿÓ#¿ÿ°##ÿÿ÷#¾ÿÑ##ÿÿÖ#¿ÿÙ###Y#°ÿ#»ÿ¨#»ÿÑ##ÿØ#»ÿÛ###Þ#¸ÿ°#·ÿú##ÿ³#¸ÿ«#·ÿY##
%à#´ÿá##ÿÿÖ#´ÿü##ÿÿ¹##ÿÿ##´ÿÒ##ÿß#´ÿÞ###á#²ÿ¶#±ÿ²#±ÿÓ##ÿà#±ÿà###ã#®ÿ¹#¯ÿ
´#®ÿµ#®ÿá###ä#¬ÿé##ÿÿÖ#«ÿ·#¬ÿ·#«ÿã##å#²ÿê##ÿÖ#©ÿ°#©ÿÔ##ÿÿè#©ÿä###ç#¦ÿÁ#§ÿ¼#¦ÿ¼#
§ÿå###è#¤ÿñ##ÿÿŌ#¥ÿ¾#¤ÿ¾#¥ÿœ###é#¢ÿò##ÿŌ#£ÿÀ#¢ÿÔ##ÿÿð#¢ÿç###ê# ÿÇ#iÿÂ# ÿĀ# ÿè###
ë#□ÿø##ÿÿÔ#□ÿÄ#□ÿÑ##ÿÿ÷#□ÿé###ì#□ÿý##ÿÐ#□ÿÆ#□ÿÆ#□ÿê###í#□ÿ###ÿÿÑ#□ÿÈ#□ÿÎ##ÿü#□ÿë
###1#||ÿÎ#||ÿÊ#||ÿÊ#||ÿD##$#||ÿD#||ÿË#||ÿE#||ÿ1###I#||ÿO#||ÿÎ#||ÿ1#||ÿ1##*O$||ÿÎ#||ÿÎ#||ÿÎ#||ÿÎ#||ÿÎ
###&#||ÿÔ#||ÿĐ#||ÿÎ#||ÿÏ###ñ#||ÿÖ#||ÿĐ#||ÿÑ#||ÿÏ###&#||ÿ×#||ÿÒ#||ÿÒ#||ÿð###&#||ÿØ#||ÿÓ#||ÿÓ#||ÿñ
###ó#||ÿÜ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿñ###ó#||ÿÚ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿÜ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿö###ô#||ÿÜ#||
###ő#|]ÿŶ#|]ÿØ#|]ÿØ#|]ÿÓ###ŏ#|]ÿÞ#|]ÿÛ#|]ÿÚ#|]ÿÓ###ŏ#|]ÿP#|]ÿÛ#|]ÿÛ#|]ÿÔ###ö#|]ÿß#|]ÿÚ#|]ÿÚ#|]ÿÛ#
###ö#||ÿà#||ÿÚ#||ÿÛ#||ÿô###ö#||ÿû#||ÿÛ#||ÿû#||ÿő###÷#||ÿá#||ÿÜ#||ÿÖ###÷#||ÿö###÷#||ÿö#||ÿÖ###÷#||ÿi#||ÿi#||ÿi#||
###÷#||ÿâ#||ÿÝ#||ÿŎ###÷#||ÿâ#||ÿÝ#||ÿÖ###÷#||ÿâ#||ÿĎ##||ÿÖ###ø#||ÿã#||ÿĎ##||ÿÖ###ø#||ÿã#||ÿĎ#||
ÿö###ø#||ÿã#||ÿÞ#||ÿÞ#||ÿö###ø#||ÿã#||ÿÞ#||ÿÞ#||ÿö###ø#||ÿã#||
ÿÞ#□ÿß#□ÿö###ø#□ÿä#□ÿÞ#□ÿß#□ÿö###ø#□ÿä#□ÿÞ#□ÿß#□ÿö###ø#□ÿä#□ÿÞ#□ÿß#□ÿß#□ÿö###ø#□ÿä#□
```

ÿP#[]ÿß#[]ÿö###ø#[]ÿã#[]ÿP#[]ÿB#[]ÿö###ø#[]ÿã#[]ÿP#[]ÿB#[]ÿö###ø#[]ÿã#[]ÿP#[]ÿP#[]ÿP#|]ÿD###ø#[]ÿã#[]

```
ÿP#_|ÿP#_|ÿÖ###ø#_|ÿã#||ÿP#_|ÿÝ#_|ÿÖ###÷#_|ÿâ#_|ÿP#_|ÿY#_|ÿÖ###÷#_|ÿâ#_|ÿY#_|ÿY#
ÿö###÷#||ÿâ#||ÿÜ#||ÿÝ#||ÿõ###÷#||ÿá#||ÿÜ#||ÿŐ###÷#||ÿá#||ÿÜ#||ÿÛ#||ÿõ###ö#||ÿà#||ÿÛ#||;
ÿó###õ#|]ÿÝ#|]ÿØ#|]ÿ×#|]ÿó###ô#|]ÿÜ#|]ÿ×#|]ÿo###ô#|]ÿÜ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿò###ó#|]ÿÚ#|]ÿÖ#||
ÿí###í#||ÿÎ#||ÿÊ#||ÿÉ#||ÿì###í#||ÿÍ#||ÿÈ#||ÿÇ#||ÿë###ì#||ÿË#||ÿÆ#||ÿÆ#||ÿê###ë#||ÿÉ#||ÿÄ#||;
ÿé###ê# ÿÇ#iÿÂ# ÿÂ#iÿè###é#¢ÿÅ#£ÿÀ#
¢ÿÀ#£ÿç###è#¤ÿÃ#¥ÿ¾#¤ÿ¾#¥ÿœ###ç#¦ÿÁ#§ÿ¼#§ÿ»#§ÿå###å#¤ÿ¾#©ÿ¹#¤ÿ¹#©ÿä###ä#¬ÿ¼#«ÿ·#
¬՛ŷ・#¬՛ÿå###ã#®՛ÿ¹#¬´ÿ´#®ÿ´#¬´ÿá###á#'²ÿ¶#±̈ý±#²̈ÿ±#±ÿà###à#´´ÿ³#µÿ®#
´ÿ®#µÿÞ###₽#¸ÿ°#・ÿ«#¸ÿ«#・ÿÝ###Ü#¼ÿ¬#»ÿ¨#»ÿ§#»ÿÛ###Û#¾ÿ©#¿ÿ¤#¿ÿ£#¿ÿÙ###Ø#Ãÿ¥#Ãÿ #
Ãÿ□#Ãÿ×###Ö#Èÿ #Çÿ□#Èÿ□#ÇÿÕ###Ô#Ìÿ□#Íÿ□#Íÿ□#Íÿ□#ÍÿÒ###Ñ#Òÿ□#Òÿ□#Òÿ□#ÒÿÏ###Î#Øÿ□#Ùÿ□#
Ùÿ□#ÙÿÌ###É#áÿ□#áÿ□#áÿ□#áÿÈ###Ä#ìÿ□#û#íÿ□#ö#ìÿ□#ö#íÿÂ##
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \#
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \#
#ÿ##ÿ#ÿÿ##üÿb##ÿb##ÿB##=□#□#□#□#\#ÿö##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿyy##ÿb##ÿÿb##ÿöb##ÿü##ÿ##ÿb
#ÿb##ÿý##ÿÿ##ÿÿ##ÿÿ##ÿü##ÿb##ÿÿ##ÿý##ÿý##ÿb##ÿb##ÿß##;□#□#□#□#o#ýÿ###ÿý##ÿb##ÿb#
ÿ##ÿÿ#ÿû#þÿ##ÿ##ÿü#ýÿ##ÿÿ#ÿb##ÿß##
_#_#_#_###
_#_#_####
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \#
\sqcap\#\sqcap\#\sqcap\#\sqcap\#\#
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \#
_#_#_#_###
∏#∏#÷#üÿ÷#ùÿ¸##
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \# \#
_#_#_#_###
ÌÌ##ÿÿÿÿ□□##ÿÿÿÿff##ÿÿÿÿ33##ÿÿÿÿ####ÿÿÌÌÿÿ##ÿÿÌÌÌÌ##ÿÿÌÌ□□##ÿÿÌÌff##ÿÿÌÌ33##ÿÿÌÌ
####ÿÿ□□ÿÿ##ÿÿ□□ÌÌ##ÿÿ□□□□##ÿÿ□□ff##ÿÿ□□33##ÿÿ□□####ÿÿffÿÿ##ÿÿffÌÌ##ÿÿff□□##ÿÿff
ff##ÿÿff33##ÿÿff####ÿÿ33ÿÿ##ÿÿ33ÌÌ##ÿÿ33□□##ÿÿ33ff##ÿÿ3333##ÿÿ33####ÿÿ##ÿÿ##ÿÿ##
ll##ÿÿ##□□##ÿÿ##ff##ÿÿ##33##ÿÿ######llÿÿÿÿ##llÿÿll##llÿÿ□□##llÿÿff##llÿÿ33##llÿÿ
####ÌÌÌÌÿÿ##ÌÌÌÌÌ##ÌÌÌÌOO##ÌÌÌÌff##ÌÌÌÌ33##ÌÌÌÌ####ÌÌOOÿÿ##ÌÌOOÌÌ##ÌÌOOO##ÌÌOO
ff##llnn33##llnm###llffÿÿ##llffll##llffnm##llffffff##llff33##llff###ll33ÿÿ##ll33
####_DJÿÿÿÿ##_DJŸÌÌ##DDÿÿDD##DDÿÿff##DDÿÿ33##DDÿÿ####DDÌÌÿÿ##DDÌÌÌÌ##DDÌÌDD##DDÌÌ
ff##DDII33##DDII####DDDDÿÿ##DDDDII##DDDDD###DDDJff##DDDD33##DDDD####DDffÿÿ##DDff
ĬĬ##OOffOO##OOffff###OOff33##OOff####OO33ÿÿ##OO33ÌÌ##OO33OO##OO33ff##OO3333##<mark>OO</mark>33
####<sub>□□</sub>##ÿÿ##<sub>□□</sub>##ÌÌ##<sub>□□</sub>##<sub>□□</sub>##ff##<sub>□□</sub>##ff##<sub>□□</sub>##33##<sub>□□</sub>######ffÿÿÿÿ##ffÿÿÌÌ##ffÿÿ<sub>□□</sub>##ffÿÿ
ff##ffÿÿ33##ffÿÿ####ffÌÌÿÿ##ffÌÌ̱#ffÌÌ□□##ffÌÌff##ffÌÌ33##ffÌÌ####ff□□ÿÿ##ff□□
İİ##ff□□□□##ff□□ff##ff□□33##ff□□####fffffÿÿ##ffffİİ##ffff□□##fffff##ffff33##ffff
####ff33ÿÿ##ff33ÌÌ##ff33□□##ff33ff##ff3333##ff33####ff##ÿÿ##ff##ÌÌ##ff##□□##ff##
ff##ff##33##ff#####33ÿÿÿÿ##33ÿÿÌÌ##33ÿÿ<sub>□□</sub>##33ÿÿff##33ÿÿ33##33ÿÿ####33ÌÌÿÿ##33ÌÌ
ÌÌ##33ÌÌ__##33ÌÌff##33ÌÌ33##33ÌÌ####33__ÿÿ##33___ÌÌ##33____##33___ff##33__33##33__
####33ffÿÿ##33ffÌÌ##33ff□□##33ffff###33ff33##33ff####3333ÿÿ##3333ÌÌ##3333□□##3333
ff##333333##3333####33##ÿÿ##33##ÌÌ##33##∏##33##ff##33##33##33########ÿÿÿÿ####ÿÿ
ÌÌ####ÿÿ□□####ÿÿff####ÿÿ33####ÿÿ#####ÌÌÿÿ####ÌÌÌÌ####ÌÌ□□####ÌÌff####ÌÌ33####ÌÌ
ff####ff33####ff#####33ÿÿ####33ÌÌ####33<sub>□□</sub>####33ff####3333####33#########
```

ÌÌ######\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
####DD######""##############1î#####YYY######»»###### ^{@@} ###### _{\\\\} ######ww######UU
######DD######""##############1î#####YYY#####»»###### ^{aa} ######\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
UU######DD######""########1îîîîî##YYYYY##>>>>>##@@@@@##DDD##wwwww##UUUU
UU##DDDDDD##""""#####################j####j#\$#

´##&□#ë##ÿ□##ÿŌ##ÿŌ##ÿŌ#yÿó##ÿë#yÿ÷#pÿ□#²##¹□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿ0#yÿñ##ÿí#yÿó##ÿÿ□ #±##&□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿê##ÿò#yÿî##ÿñ#üÿ□#□##&□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿì#pÿö#yÿë##ÿô#ýÿ□ #□##&□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿî#üÿú#yÿè##ÿ÷#ýÿ□#□##'□#ë##ÿ□##ÿð##ÿð##ÿð##üyå###üyå##ÿú#yÿ □#□##"□#ë##ÿ□##ÿð##ÿð##ÿò#öÿá##ÿò#öÿá###!□

´##ÿû##ÿ»##ÿ□##U□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿî#öÿñ#íÿÉ##ÿù##ÿý#ýÿþ##ÿ#þÿ###þÿþ##ÿ#þÿû#ýÿþ## ÿ#þÿû#ýÿþ##ÿ#þÿþ#ýÿ□##a□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿë#ùÿÝ#öÿÔ##ÿő##ÿy##ÿy##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿ#þ #ÿý##ÿý##ÿ##ÿp##ÿó##ÿó##ÿó##ÿp##ÿp##ÿp##W□##W□##ÿō##ÿô##ÿô##ÿç#ýÿÖ##ÿö##ÿö##ÿû## ÿ#ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿ□##W□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿä##ÿÖ##ÿÿÒ# #ÿö##ÿû##ÿ#ÿy##ÿy##ÿ##ÿ##ÿ##ÿû##ÿ#ÿû##ÿ##ÿû##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ□##Q□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿ°# #ÿÿĐ##ÿö##ÿû##ÿ#ÿy##ÿ##ÿ##ÿ##ÿû##ÿ##ÿü##ÿ##ùÿ##ÿü##ÿ##ÿ□##S□#ë##ÿ□##\$\\\ ÿ»##ÿÎ##ÿù##ÿ##ÿû##ÿ#ÿó##ÿyy##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿü##ÿ\##ÿ##ÿ##ÿ|##[□#ë##y□##ÿð# #ÿî##ÿú#óÿÔ##ÿÿË##ÿû##ÿb##ÿû##ÿ#ÿy##ÿy##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿ##ÿ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ\□## q_#ë##ÿæ#ýÿô##ÿþ##ÿé##ÿ×##ÿð##ÿâ##ÿø#óÿ×##ÿÿE##ÿý##ÿú##ÿý##ÿ##ÿý##ÿy##ÿ##ÿb##ÿb #ÿÿ×##ÿÿñ#ýÿú#ýÿþ##ÿý##ÿ##ÿ#pÿû#ýÿb##ÿü##ÿó#yÿb##ÿü##ÿ#bÿ□##;□#ë##ÿè##ÿû##ÿ ö##ÿþ##ÿî##ÿ0##ÿð##ÿî##ÿñ##ÿñ#öÿÜ##ÿÿÖ#üÿŌ##ÿ□#æ##U□#ë##ÿé##ÿù##ÿþ#ýÿþ##ÿþ##ÿy##ÿyü#ý ÿ##ýÿ###ÿý#ýÿþ##ÿ#þÿç##ÿð##ÿî##ÿô#÷ÿÛ#ñÿã#ùÿØ##ÿ□#æ##c□#ë##ÿé##ÿö##ÿó##ÿþ##ÿþ ##ÿý##ÿþ##ÿý##ÿ#ÿÿ##ÿþ##ÿ¢##ÿ##ÿÿþ##ÿè##ÿð##ÿð##ÿò#úÿ##þÿÏ#íÿ÷#õÿÜ##ÿ□#æ##T□#ë## ÿé##ÿ÷##ÿû##ÿ#ÿþ##ÿ##ÿû##ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#ÿ##ÿû##ÿ#ÿû##ÿé##ÿð##ÿî##ÿñ#ûÿý#þÿ½#èÿ□#Ã## #Ã##Q_#ë##ÿé##ÿ÷##ÿû##ÿ##ÿp##ÿ##ÿú##ÿú##ÿú##ÿû##ÿû##ÿe##ÿð##ÿî##ÿî##ÿî##ÿjo#þÿº# ÕŸ□#¿##N□#ë##ÿé##ÿù##ÿ#ÿû##ÿ#ÿp##ÿ##ÿù##ÿú##ÿý##ÿ#ÿû##ÿ#ÿü##ÿe##ÿð##ÿî##ÿp##ÿp#bÿ₽ ùÿ□#»##_□#ë##ÿè##ÿû##ÿ##ÿû##ÿ#ÿb##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ#ÿý##ÿ##ÿû##ÿû##ÿe##ÿ6##ÿð##ÿî##ÿÛ

#ÿÄ#þÿ¸##ÿø##ÿú##ÿü##ÿ##ùÿ##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□##=□#ë##ÿ□##ÿð##ÿñ##ÿÀ#þÿ»##ÿø##ÿú## ÿü##ÿ##ÿù##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□##B□#ë##ÿ□##ÿð##ÿò##ÿ¹₄##ÿÿ¹₂##ÿø##ÿü##ÿ#ÿü##ÿ##ÿû##ÿû##ÿ#ÿ b##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□##0□#ë##ÿõ##ÿÿú##ÿÿ¤##ÿð##ÿò##ÿA#ýÿ»##ÿ÷##ÿb##ÿ##ÿü##ÿb##ÿ¢##ÿ##ÿ ý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ□##J□#ë##ÿö##ÿÿú##ÿÿ³##ÿó##ÿð##ÿð##ÿA#ýÿ·#ùÿý#þÿþ##ÿü##ÿý#yÿþ##ÿü #ýÿþ##ÿü##ÿ∏##*∏#ë##ÿõ##ÿ#ÿü##ÿ#ÿ#ÿå##ÿó##ÿð##ÿÔ##ÿC#ýÿ∏#∏##]∏#ë##ÿõ##ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#ÿb#ü ÿþ##ÿ#þÿü#üÿü#þÿ##ÿý#ýÿþ##ÿ#þÿ###þÿü#ýÿþ##ÿ#þÿþ#ýÿõ##ÿð##ÿŏ##ÿÉ#þÿ□#□#ý##q□#ë##ÿ ÿb##ÿó##ÿð##ÿö##ÿÇ#bÿ□#□#b##e□#ë##ÿõ##ÿ##ÿb##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ û##ÿ#ÿý##ÿý##ÿû##ÿû##ÿ#ÿö##ÿ#ÿó##ÿŏ##ÿö##ÿÄ#þÿ∏#∏## ∏#ë##ÿõ##ÿ##ÿþ##ÿ##ÿù##ÿ##ÿ# ##ÿù##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿ##ÿó##ÿy##ÿy##ÿû##ÿ##ÿa##ÿ##ÿó##ÿð##ÿ÷##ÿÀ#þÿ□#□##]□#ë##ÿð##ÿ# #ÿb##ÿ##ÿb#ûÿ###ÿü##ÿb#ûÿ###ÿu##ÿ##ùÿ##ÿó##ÿó##ÿ##ùÿ##ÿ##ÿö##ÿö##ÿö##ÿö##ÿö##ÿö## ý##ÿý##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿó##ÿŏ##ÿù##ÿµ#þÿ□#□##k□#ë##ÿõ##ÿý##ÿý##ÿy##ÿÿ##ÿÿ##ÿü##ÿ# ÿõ##ÿý##ÿý##ÿp#ýÿ##ÿÿ##ÿü##ÿp#ýÿ##ÿÿp#bÿ##ÿý#byÿp##ÿý##ÿý##ÿó##ÿi##ÿü##ÿ##byŏ##ÿð# #ÿû##ÿ-

¢#bÿ÷##ÿÿ□#¨###□#e##ÿ□##ÿð##ÿb##ÿ□#bÿú#ýÿ□#a##□#e##ÿ□##ÿð##ÿ□##ÿð##ÿ□#bÿý#üÿ□#«###□# e##ÿ□##ÿð##ÿ#ÿ□#oÿ□### □#e##ÿ□##ÿð##ÿ#o##ÿ#o##ÿ##ÿ

#ë##ÿ×#øÿí##ÿÕ##ÿð##ÿÿ□#öÿø##ÿú##ÿö##ÿ®##ÿ

¢##, 🛮 #ë##ÿÓ##ÿé##ÿÕ##ÿð##ÿ☐ #ôÿù##ÿú##ÿö##ÿ®##ÿ

¢##f¯#ë##ÿÓ##ÿé##ÿÕ##ÿÕ##ÿ¯#òÿû##ÿú##ÿ##ÿu#ÿ##y#pyû#yyy#yyp##y#py##pp##pp##pp##pp##y#pyû# ýÿþ##ÿ#pyû#yyp##ÿ#pÿh#yy¤##□□#ë##yÓ##yù#yyü#yyp##yÕ##yÕ##yo##y□#õÿü##yïø##yü##yïp ##ÿý##ÿý##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿph##yÿp##ÿÿp##ÿyh##ÿó##ÿy##ÿ##ypp##ÿy##ÿ

¢##o|#e##ÿÓ##ÿÓ##ÿû##ÿ#ÿû##ÿ#ÿÖ##ÿÖ##ÿÖ##ÿD#ñ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿû##ÿû##ÿ##ÿó##ÿ## #ÿü##ÿ##ÿ##ÿû##ÿ##ù##ù##ùÿ##ÿ##ÿ##ÿ

ùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùþÿ□#□#Ð##Ê□##ÿÿþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#ú ύὰὐάὑάὑάὑάὺάὺάὑάὺάὑάὑάὑάὸάὸἀρὰ δο καλού και κατικά και δο και δο και δο και δο και δο και δο και δο δο δο δο δ Μὸἀμαινού το Μολοί

pù#úpù#úpù#úpù#úpù#úpù#úpù#úpù#úpù#úùùpÿ□#□#â##î□#□ÿÿùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúù *Ϥ*ὺΔΟὺΔΟΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑ մննանանանանանանանան անանանանանան անանանան անանանան անանանանան անանանանանան անանանանանան անանանանան անանանանան #úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù մննանանանանանանանան անանանանանան անանանան անանանան անանանանան անանանանանան անանանանանան անանանանան անանանանան . Δυάνδυμο το ποικού το προσταίτο το ποικού το ποικού το ποικού το ποικού το ποικού το ποικού το ποικού το ποικο ùúùúùúùúùúùúùú |

ύταντα το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δι ύὺἀὺάὺάὺάὺάὺάὺάὺάὺάὸάὸάὸάὸάὸάὸάὸάὸάὸάολος ματαλάτα το ματαλιώ το διαθέρο μα το ματαλιώνο το ματαλίστο μα ματαλ

#ÿ##ÿ#ÿÿÿ##üÿ###ýÿþ#ýÿø#üÿý#ýÿþ##ÿ#þÿü#üÿý#ýÿþ##ÿ#ÿÿú#üÿ###ÿb##ÿþ#üÿ###ÿþ##ÿó#üÿþ ##ÿ#þÿþ##ÿþ##ÿp##ÿ#yÿ###ÿü##ÿû##ÿh#ÿ#þÿû#þÿ##ÿü#ýÿþ#üÿý#üÿ###ÿy##ÿ##ÿ##ÿ#bÿû#þÿ ``J##``ÿ\$##``J##``J`D##`J`D##`J##`J##`J##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J b##ÿý##ÿb##ÿjò##ÿ⊡#□##æÄ##ÿó#þÿù##ÿ##ÿü##ÿ##ÿó##ÿû##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿó##ÿ##ÿ##ÿb##ÿû## #ÿþ##ÿþ##ÿ##ÿü##ÿb##ÿû##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿû##ÿý##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ## ÿü##ÿò##ÿ∏#∏##ÊÄ##ÿó#þÿù##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#ÿ##ÿ+##ÿ+##ÿb##ÿû##ÿû##ÿû##ÿû## #ÿü##ÿ##ÿü##ÿû##ÿ÷##ÿ##ÿÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿö##ÿ\□##¾āÄ##ÿó#þÿù##ÿ##ÿ##ÿ## ÿý#ùÿ##ÿü##ÿ##ÿü#ûÿ###ÿþ#ùÿù#þÿþ#ùÿ##ÿü##ÿý#þÿþ##ÿû##ÿ#ÿ÷#ûÿþ##ÿ#ÿü#ûÿ##ÿþ##ÿý#û ``J###``ÿ`U##``J`P##``J`P##`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P# ÿò##ÿ□#□##ĐÄ##ÿè##ÿ##ÿü##ÿ##ÿú##ÿù##ÿü##ÿ##ÿý##ÿü##ÿp##ÿp##ÿi##ÿÿ#ÿù##ÿü##ÿú##ÿú## ÿû##ÿ#ÿø##ÿü##ÿþ##ÿ#ÿý##ÿü##ÿ#ÿþ##ÿb##ÿü##ÿ#ÿü##ÿp##ÿp##ÿh##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿ ü##ÿ##ÿü##ÿû##ÿý##ÿü##ÿú##ÿÿ#ÿ##ÿy##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿò##ÿ□#□##ßÄ##ÿè##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ# #ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿy##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿò##ÿ□#□##ñÄ##ÿè##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ¢##ÿþ##ÿþ##ÿ ý##ÿÿ#ÿþ##ÿþ##ÿý##ÿÿ##ÿÿþ##ÿ##ÿb##ÿþ##ÿ##ÿû##ÿ#ÿú##ÿy##ÿÿ##ÿü##ÿþ##ÿþ##ÿÿû##ÿýû## #ÿü#ýÿ##ÿÿ#þÿþ#ýÿø#üÿý#ýÿþ##ÿü##ÿþ#üÿý#ýÿþ##ÿ÷#ýÿ##ÿÿþ##ÿû#ýÿ##þÿþ##ÿý#¢ÿ##ÿÿ#ÿ# þÿb##ÿb##ÿb##ÿ##bÿü##ÿø#yÿ##ÿÿ#ÿü##ÿý#bÿ##ÿû#bÿb#ýÿ##üÿ##üÿ###ÿ¢##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ## #ÿİ#ýÿ□#æ##ÿÿ-

Ä##ÿé##ÿú##ÿ##ÿå##ÿ·##ÿ□#Ï##ÿ□#□##"Ä##ÿé##ÿú##ÿâ##ÿÉ##ÿô##ÿ□#Ë##ÿ□#□##"Ä##ÿé##ÿú ##ÿâ##ÿÉ##ÿô##ÿ□#Ë##ÿ□#□##jÄ##ÿè##ÿü##ÿþ##ÿþ#üÿ###ÿb#üÿb##ÿb#üÿb##ÿú##ÿ#bÿý##ÿ#bÿý##ÿ# ÿý#üÿý#ýÿþ##ÿ#þÿþ#ýÿþ#üÿ###ýÿ##ÿü#ýÿþ##ÿ#þÿ□#à##ÿ□#□##□Ä##ÿè##ÿü##ÿþ##ÿ##ÿü##ÿ#ÿ ü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿú##ÿÿþ##ÿþ##ÿÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿý##ÿ##ÿp##ÿþ##ÿó##ÿú##ÿ##ÿb##ÿþ##ÿ ÿý##ÿ##ÿÿþ##ÿ□#á##ÿ□#□##zÄ##ÿó#þÿù##ÿü##ÿþ##ÿ##ÿü##ÿ#ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿú##ÿu##ÿ##ÿ##ÿ# ÿþ##ÿý##ÿ##ÿÿû##ÿü##ÿù##ÿ##ÿú##ÿü##ÿ##ÿý##ÿû##ÿ#ÿÿû##ÿû##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ÷##ÿ##ÿþ##ÿþ# #ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□#â##ÿ□#□##mÄ##ÿó#þÿø##ÿb##ÿý##ÿý#bÿb##ÿb##ÿb##ÿu##ÿu##ÿu##ÿu##ÿ##ÿy#b #ÞÿÞ#ùÿ##ÿü##ÿ##ÿü#ûÿ###ÿÞ##ÿb##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□#a##ÿ□#nÄ##ÿç##ÿþ##ÿý##ÿú##ÿÿ##ÿü# □#□##tÄ##ÿæ##ÿ#ÿü##ÿ##ÿü##ÿ#ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿú##ÿü##ÿ##ÿú##ÿû##ÿ#ÿû##ÿ#ÿü##ÿ#ÿü##ÿ#ÿü##ÿ#ÿü##ÿ#ÿü##ÿ# ##ÿý##ÿü##ÿ##ÿþ##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□#â##ÿ□#□##}Ä##ÿæ##ÿ#ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿy##ÿy##ÿy #â##ÿ□#□##hÄ##ÿå##ÿû##ÿþ#üÿþ#ýÿ##ÿþ#ýÿ##ÿÿ#ÿú##ÿ#þÿý##ÿû#ýÿó#üÿý#ýÿþ##ÿü##ÿ#þÿþ #ýÿ##ÿÿ#þÿ##ÿü#ýÿb##ÿü##ÿD#a##ÿD#D###Å##ÿ¹##ÿD#D###Ä##ÿ±##ÿD#D###Ä##ÿ±##ÿD#D###Ä## ÿ¹##ÿ□#□##ÿ□#□##Ä##ÿ□#□#Ã##ÿ□#□#A##Ÿ□#□#A##ÿ□#□#A##Ÿ□#□#A##ÿ□#□#Ã##ÿ□#□##Ä##ÿ□#□##Ä##ÿ□#□#A ##ÿ☐###Ä##ÿé#ûÿÔ##ÿÎ##ÿú##ÿ☐#Ë##ÿ☐###Ä##ÿé##ÿü##ÿ·##ÿì##ÿ☐#Ã##ÿ☐#☐###Ä##ÿé## ÿû##ÿ¸##ÿì##ÿ□#Ä##ÿ□#¤=#kÄ##ÿé##ÿú##ÿþ##ÿü##ÿ#bÿy#üÿþ##ÿ#þÿ##bÿy##bÿý##ÿyf#yÿú##ÿ#ÿ ÿþ#ýÿ###ýÿþ#üÿý#üÿ###ÿý##ÿ##ÿ##ÿ#bÿû#þÿ##ÿ□#Y##ÿ□#\##DÄ##ÿé##ÿú##ÿú##ÿþ##ÿ##ÿ¤ #ÿ##ÿü##ÿ##ÿÿþ##ÿp##ÿp##ÿp##ÿp##ÿû##ÿûy##ÿyy##ÿ#ÿy##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿb##ÿb##ÿb##ÿp##ÿb ##ÿý##ÿþ##ÿÿ□#Y##ÿ□#□##yÄ##ÿó#þÿú##ÿú##ÿý##ÿþ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿó##ÿþ##ÿ##ÿh##ÿ##ÿi ##ÿû##ÿý##ÿû##ÿ#ÿÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ□#Y##ÿ□#\###\##ÿo###ÿó##ÿú##ÿú ##ÿý##ÿþ##ÿ##ÿû##ÿú##ÿ##ÿý##ÿó##ÿb##ÿ##ÿõ##ÿó##ÿû##ÿ#;#ÿü##ÿ##ÿû##ÿ##ÿû##ÿ##ÿû##ÿ##ÿû##ÿ##ÿ##ÿ #ÿü#ûÿý#þÿþ#þÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ□#Y##ÿ□#□##lÄ##ÿé##ÿú##ÿü##ÿ##ÿb##ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ#

Ä#∏ÿ∏ÿÁÿ∏#∏## ∏#∏#∏#∏## □#□#□##ÿ□#□##

□#□#□##ÿ□#□##

 $\square \# \square \# \square$

##ÿ□#□##6ª##ÿ»##ÿø#ýÿú#ýÿü##ÿÿú##ÿÿØ##ÿù##ÿþ##ÿþ##ÿú##ÿ□##ÿ□##;□##>ª##ÿö##ÿÝ##ÿì## ÿù##ÿý##ÿü##ÿý##ÿý##ÿÿú##ÿÿØ##ÿõ##ÿû##ÿ□##ÿ□#□##FÄ##ÿè##ÿö##ÿY##ÿí##ÿ##ÿû##ÿû##ÿ ##ÿû##ÿþ##ÿ#ÿü##ÿ#ÿØ##ÿŏ##ÿû##ÿ□##ÿ□##□##□Ä##ÿè##ÿ##ÿþ#ýÿý#ýÿü#þÿ

□#□#□##ÿ□#□##

□#□#□##ÿ□#□##

 $\square \# \square \# \square$ ÿý#ûÿý#ûÿý#ûÿý##ÿÿ□#□###□#ù##ÿ##ÿ□#□#D#6###□#ú##ÿÿ##ÿ□#□#□#o###□#ú##ÿÿ-#÷ÿ[]#[] úÿ®#ûÿ¼#÷ÿÊ#øÿ□#□###□####úÿ®#úÿ¼#÷ÿÊ#úÿ□#□###□###ùÿ®#úÿ»#øÿÉ#ùÿ□#□###□#øÿ¯#øÿ¼#ù ÿÇ#ýÿþ##ÿÿ□#□###□###ùÿ¯#øÿ»#ûÿÅ##ÿÿû##ÿ□#□###□#ý#üÿ¯#üÿ·#ûÿ¼##ÿÿ□#□###□#ý##ÿ§##ÿ ¶#Þÿ###ÿ»##ÿÿ□#□###□#Þ##ÿ¦##ÿµ##ÿý##ÿ°##ÿÿ□#□###□#Þ##ÿ¥##ÿ°##ÿ¹##ÿ□#□###□#Þ##ÿ¥# #ÿ¯##ÿ¹##ÿÿ□#□###□#þ##ÿ¥##ÿ®##ÿ¸##ÿÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ-##ÿ·##ÿÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ¬##ÿ¶##ÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ«##ÿ¶##ÿÿ□#□###□####ÿ£##ÿ«##ÿµ## ÿÿ□#□###□###ÿ¢##ÿª##ÿ´##ÿÿ□# ###□###ÿ¢##ÿ©##ÿ³##ÿ□#i###□###ÿ ¢##ÿ¨##ÿ³##ÿÿ□#£###□##ÿi##ÿ\$##ÿ²##ÿÿ□#¥###□##ÿi##ÿ;##ÿ±##ÿÿ□#§###□##ÿi##ÿ¥##ÿ°## ÿ∏##ÿi##ÿ®##ÿ∏#¯###∏##ÿ∏##ÿ ##ÿ®##ÿÿ∏#±###∏##ÿ∏##ÿ∏##ÿ-##ÿÿ□#³##&î##ÿø#ýÿþ#øÿ###ûÿ¸##ÿ□##ÿ□##ÿ¬##ÿÿ□#µ##,î##ÿù##ÿú##ÿû##ÿû##ÿü##ÿü##ÿu##ÿu## ##ÿû##ÿú##ÿ¼##ÿ□##ÿ□##ÿ¤##ÿÿ□#°##+ï##ÿ#ÿü##ÿô##ÿû##ÿú##ÿú##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ\ ##ÿp##ÿó##ÿô##ÿû##ÿû##ÿ<u>l</u>4##ÿ<u>l</u>##ÿ ##ÿ ##ÿ ##; ð##ÿp##ÿý##ÿô##ÿû##ÿú##ÿú##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ"##ÿÿ□#¿##)ð#üÿý##ÿô##ÿû##ÿú##ÿ±##ÿ□##ÿ□##ÿS ##ÿÿ□#A##1ñ##ÿü##ÿb##ÿù##ÿú##ÿû##ÿú##ÿu##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#A##0ñ##ÿü##ÿú##ÿú## ¢##ÿ|#Ë###|##ÿ|##ÿ|##ÿc##ÿy|#İ###|##ÿ|##ÿ|##ÿi##ÿ\|#Ï###|##ÿ|##ÿ|##ÿ|##ÿ|##ÿ|## ý#üÿþ##ÿþ##ÿ#þÿÆ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#Û##Eø##ÿú##ÿý##ÿý##ÿ##ÿp##ÿÿþ##ÿ¤##ÿu##ÿ##ÿb## ÿÿb##ÿC##ÿ∏##ÿ∏##ÿ∏##ÿÿ∏#Y¥#Aø##ÿú##ÿb##ÿû##ÿ#ÿy##ÿy##ÿ##ÿü##ÿb##ÿb##ÿi##ÿÉ##ÿ∏## ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#ß##=ø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿý##ÿó##ÿù##ÿ##ÿb##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#a##? ø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿý##ÿó##ÿþ#ûÿ###ÿþ##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#â##Aø##ÿú##ÿb##ÿû## ÿ#ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿþ##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#ä##Aø##ÿû##ÿý##ÿû##ÿû##ÿyy##ÿý##ÿ ÿü##ÿ##ÿþ##ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#æ##Bø##ÿü##ÿû##ÿý##ÿ##ÿý##ÿý##ÿ##ÿy##ÿy##ÿb## ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#ç##;ø#ûÿù#ýÿþ##ÿý##ÿý##ÿþ#ýÿ##ÿÿ#ÿp##ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□ ##||##ÿ||#ùÿ|| ##ÿ\\]##ÿ\\]##\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\ #ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿh##ÿ#9Ä##ÿÿİ##ÿË##ÿï##ÿÿÚ#ûÿÅ##ÿÿi##ÿÖ#øÿÌ##ÿÿô##ÿÿ Ú##ÿÿ¼##ÿÿÀ##&□#üÿÌ##ÿÿÅ#üÿ±##ÿÿÕ#øÿ¹##ÿÿÜ##ÿÿÂ##ÿ»##3¿##ÿÿÖ#ùÿÓ##ÿæ##ÿÿÝ#üÿÉ##ÿ ÿæ##ÿÙ#÷ÿÒ##ÿÿÂ##ÿÄ##ÿÿ»##&□#øÿÕ##ÿÿ¿#ýÿ¬##ÿÿØ#øÿ¶##ÿÿÞ##ÿÿÉ##ÿ·##/»##ÿÿÚ#ùÿ²##ÿ à#þÿÍ##ÿ ´#úÿ×##ÿÿ»##ÿÿû##ÿÿÔ##ÿÿ·##0□#ùÿØ##ÿÿÝ##ÿÿá#þÿÍ##ÿÿÝ##ÿÿØ#ûÿ³##ÿÿÞ##ÿÿý#þÿ□##!□ #úÿ□##ÿÿ□#û#üÿ²##ÿÜ##ÿ##üÿÙ##ÿ³##)¶##ÿÞ#ûÿ¬##ÿã##ÿÿĐ##ÿ«#ýÿÝ##ÿÿ²#ùÿÛ##ÿÿ³##*□#û ÿÚ##ÿÿÕ##ÿÿã##ÿÑ##ÿÿÕ##ÿÿ×#þÿ±##ÿÝ#ùÿ□###□#üÿÙ##ÿ□#□#Ö##ÿÿß#÷ÿà##ÿ¯###³##ÿÿâ#üÿ□ #_#P##ÿÿ®#öÿâ##ÿÿ¯###²##ÿâ#ýÿÛ##ÿÍ##ÿ¸##ÿÿÎ##ÿ¸##ÿ-#õÿ□##'Ä#ìÿä#ýÿÛ##ÿÄ#ëÿi##ÿØ#ìÿÁ##ÿÿà#÷ÿä#ëÿÃ##*Ê#ûÿì#ûÿê#þÿ¢#ûÿë#üÿ□#ûÿì#ûÿ #úÿ ë#ûÿë#üÿE##8Î#ýÿæ##ÿÿý#ýÿî##ÿÿ¥#ûÿâ#ýÿâ##ÿª#ýÿà#ýÿ #ýÿð#ýÿþ##ÿä#ýÿÌ##? Ň<u>#</u>þÿØ#þÿñ##ÿÿÝ##ÿÿĨ#þÿü##ÿÞ#ýÿç##ÿÿÇ##ÿÿé#þÿØ#þÿË##ÿÿÉ#þÿØ#ýÿÐ##0Ô#þÿÒ#þÿô##ÿª#þ ÿÑ##ÿÿ╦#þÿÒ#þÿĹ##ÿĹ#þÿú##ÿÙ##ÿÿÒ##5Ö##ÿÿÙ##ÿÿö#þÿ i ##ÿÿĹ#þÿ¤#þÿØ##ÿÿ÷##ÿÿ¤##ÿÿø## ÿÿ×#þÿÕ##@Ù#þÿÖ##ÿó##ÿÿÖ##ÿÑ##ÿÿñ##ÿØ##ÿÿñ##ÿ¿##ÿô##ÿÿÕ##ÿô#þÿ ##ÿÿÇ##ÿÿ×##8Û##ÿ ÿÂ##ÿÿØ##ÿÓ##ÿÿÃ##ÿÿ°##ÿÿ÷##ÿÿÂ##ÿÿÑ##ÿÿÖ##ÿÿÃ##ÿÿÙ##1Ý##ÿÿ¾##ÿÿ-##ÿÿ¿##ÿÿ¨##ÿÿ¾##ÿÑ##ÿØ##ÿÿõ##ÿÌ##ÿÿÛ##>Þ##ÿÌ##ÿÿñ##ÿ°##ÿÿè##ÿÿÖ##ÿÿú##ÿ³##ÿÓ##ÿ `yë##ÿÿ«##ÿÿó##ÿÊ##ÿÿY##>à##ÿÿ¸##ÿÿá##ÿÿÔ##ÿÿå##ÿÖ##ÿü##ÿÿ¹##ÿÿ##ÿÿ¸##ÿÿÒ##ÿß##ÿÿ ·##ÿÞ##-á##ÿ´##ÿ¶##ÿ´##ÿÿ²##ÿÿ´##ÿÓ##ÿà##ÿò##ÿÄ##ÿÿà##3ã##ÿÿÄ##ÿð##ÿö±##ÿ ´##ÿÑ##ÿâ##ÿÿµ##ÿÿò##ÿÿÂ##ÿá##;ä##ÿÂ##ÿî##ÿé##ÿÿÖ##ÿÿÞ##ÿÿÖ#óÿ·##ÿþ##ÿÿÕ##ÿà##ÿ· ##ÿ®##ÿÿã##0å##ÿ¬##ÿê##ÿÖ##ÿ«##ÿº##ÿÿü##ÿ²##ÿÔ##ÿÿè##ÿ«##ÿä##2ç##ÿÿ¼##ÿð##ÿöÁ##ÿ ©##ÿ¼##ÿÑ##ÿÚ##ÿÿ¼##ÿò##ÿÿ°##ÿå##>è##ÿ°##ÿî##ÿñ##ÿÿÕ##ÿÖ##ÿÿÞ##ÿÿù##ÿ¾##ÿö##ÿÿÝ#

#ÿØ##ÿ¾##ÿ§##ÿœ##5é##ÿ¤##ÿò##ÿÕ##ÿ¥##ÿÀ##ÿô##ÿ°##ÿÖ##ÿÿð##ÿÿô##ÿÿ°##ÿç##:ê##ÿ ´##ÿÿñ##ÿÇ##ÿĐ##ÿÿœ##ÿÿó##ÿÁ##ÿÓ##ÿÖ##ÿÄ##ÿò##ÿ°##ÿè##9ë##ÿ ##ÿø##ÿÖ##ÿÎ##ÿæ##

ÿÿ#ÿÿ##ÿÿ##ÿÿù##ÿÿú##ÿÿ##ÿÿü##ÿÿ##ÿÿø##ÿÜ##ÿ□##ÿõ##

ÿÿ#ÿÿ##ÿÿ##ÿÿú##ÿÿù##ÿÿ##ÿÿ##ÿÿ#ÿÿó##ÿÿã##ÿö##qø##ÿ□##ÿä##ÿÕ##ÿÿü#þÿý##ÿÿ#ÿÿþ## ÿÿ#ÿÿú#ýÿØ##ÿÞ##ÿ□##ÿß##ÿà##ÿÿ#ÿÿþ#

ÿÿ##ÿÿ##ÿÿþ##ÿÿó##ÿÿó##ÿÿ##ÿÿó##ÿÿþ##ÿÿó##ÿÿþ##ÿÿó##ÿÿé##ÿÜ##ÿ□##ÿõ##vö##ÿØ# #ÿÿú#øÿ##þÿ###ÿÿý##ÿÿü##ÿÿÜ##ÿà##ÿ□##ÿÜ##ÿè#ùÿþ##ÿÿú##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿó##ÿÿþ##ÿÿ ##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿü##ÿÿé##ÿÛ##ÿ□##ÿõ##xö##ÿØ##ÿÿú##ÿÿú##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿü##ÿÿÚ##ÿä##ÿ□##ÿ Ú##ÿè##ÿÿø##ÿÿý#üÿý##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿý##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿü##ÿÿé##ÿÛ##ÿ□##ÿô##}ö##} Ø##ÿÿú##ÿÿú##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿú##ÿÿÚ##ÿB##ÿ□##ÿÚ##ÿè##ÿÿø##ÿÿ##þÿ###ÿÿó##ÿÿó##ÿÿ##ÿÿ __##ÿô##_]õ##ÿÙ##ÿÿù##ÿÿþ##ÿÿ#þÿ###þÿý#þÿþ##ÿÿÚ##ÿÞ##ÿD##ÿØ##ÿé##ÿÿø##ÿÿ#ÿÿy##ÿÿý# #ÿÿý##ÿÿ##ÿÿó##ÿÿb##ÿÿ##ÿÿó##ÿÿ##ÿÿü##ÿÿê##ÿÙ##ÿç#ùÿb##ÿÿß##ÿÿ×##ÿó##□õ##ÿÙ#øÿ## ÿý##ÿÿþ##ÿÿý##ÿÿë##ÿ×##ÿè##ÿÿü##ÿÿ##ÿÿß##ÿÿ×##ÿó##pô##ÿ¹₄##ÿÿÕ##ÿÜ##ÿ□##ÿ×##ÿê##ÿ ÿý#ýÿ##ÿÿë##ÿÖ##ÿé##ÿÿû##ÿÿ#ÿÿþ#üÿü##ÿÿ#ýÿþ##ÿÿ#ýÿý##ÿÿ##ÿÿ#ýÿü#ýÿ##ÿÿ1##ÿò##ló# #ÿ½##ÿÿ0##ÿÜ##ÿ□##ÿ0##ÿ\$##ÿÿì##ÿ0##ÿé##ÿÿû##ÿÿ##ÿÿp##ÿÿy##ÿÿy#pÿ##bÿ###bÿ###bÿb## ÿÿ##þÿ###þÿþ##ÿÿþ#þÿí##ÿò##só##ÿ¹₂##ÿÿÖ##ÿÜ##ÿ□##ÿÖ##ÿ®##ÿÿü##ÿÿì##ÿÔ##ÿê##ÿÿü#

``#üyÕ##ÿè##"é##ÿ¤##ÿÅ##ÿ¥##ÿÀ##ÿ¤##ÿÀ##ÿ¥##ÿç###è##ÿ¦##ÿÃ##ÿ§##ÿ¾##ÿ§##ÿ¾##ÿ§## ÿæ##%ç##ÿÿª##ÿÿÁ##ÿ©##ÿ¼##ÿÿª##ÿ»##ÿ©##ÿå###å##ÿ¬##ÿ¾##ÿ«##ÿ¹##ÿ¬##ÿ¹##ÿ¬##ÿÿä## %ä##ÿ®##ÿ¼##ÿÿ¯##ÿÿ·##ÿ®##ÿ·##ÿÿ¯##ÿâ##&ã##ÿ"##ÿÿ¹##ÿ±##ÿ´##ÿy²##ÿÿ

´##ÿ±##ÿá##&á##ÿ´##ÿ¶##ÿÿµ##ÿÿ±##ÿ

´##ÿ±##ÿÿµ##ÿÿà##&à##ÿÿ¸##ÿÿ³##ÿ·##ÿ®##ÿÿ¸##ÿÿ®##ÿ·##ÿÞ##)Þ##ÿÿ¼##ÿÿ°##ÿÿ»##ÿÿ«# #ÿ»##ÿÿ«##ÿÿ»##ÿÿY##(Ü##ÿ¾##ÿ¬##ÿÿ¿##ÿÿ¨##ÿÿ¿##ÿÿ§##ÿÿ£##ÿÿÛ##)Û#þÿÃ##ÿÿ©##ÿÿÃ## ÿÿ¤##ÿÿÃ##ÿÿ£##ÿÿÃ##ÿÿÙ##(Ø##ÿÿÈ#þÿ¥##ÿÿÇ##ÿÿ #þÿÈ##ÿÿ□##ÿÿÇ##ÿÿ×##&Ö##ÿÿÌ##ÿÿ # þÿÍ#þÿ□##ÿÿÌ##ÿÿ□#þÿÍ#þÿÕ##\$Ô#þÿÒ#þÿ□##ÿÿÒ#þÿ□#þÿÒ#þÿD##ÿÿÒ#þÿÒ#þï

<pre>by_#by\understand</pre> by_#by\understandby_#by\understandby_#by\understandby_#by\understand
#ÿ##ÿ#ÿy##üÿp##ÿp##ÿß##=□#□#□#□#\##ÿõ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿyó##ÿp##ÿÿ##ÿÿb##ÿü##ÿ##ÿp ##ÿß##:□#□#□#\#\#\go##ÿ\##ÿ##ÿ\##\go##\go##\go##\go#
#\ #\ #\ #\ #\ \pi\ #\ \pi\ \pi\ #\pi\pi\pi\ #\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\pi\
□#□#□#□## □#□#□#□#□#□#□#□#□#□#\\ □#□#□#□#
□#□#□#□#□############################
##\ ##################################
yÛ###□##>v#{####LÌ.####G®G®G®ÿÿ□□@@###'úàýò####þù□¥###0##>v##ÿÿ##àà##ÿÿ##@@##ÿÿ @@ ##ÿÿ``00##ÿÿ## ##ÿÿ##``##ÿÿààààààÿÿ□□□□□□ÿÿÞÞÞÞÞÞÿÿiiiiiiïÿÿÙÙÙÙÙÿÿ¦¦¦¦¦¦ÿÿÖÖÖÖ ÖÖÿÿ¨¨¨¨ÿÿÑÑÑÑÑÿÿ-
ÿŸÌÌÌÌÌÿ°°°°°°ÿÿÉÉÉÉÉÉÿÿµµµµµµÿÿÄÄÄÄÄÄÄÿÿ°°°°°°ÿÿÂÂÂÂÂÿÿ½½½½ÿÿ□□□□□□ÿÿåååååå ÿÿ²²²²²²ÿÿLLLLLÿÿffffff##333333ÿÿ33□□ffÿÿ##ff33ÿÿ##3333ÿÿ□□□□□□ÿÿ######ÿÿ@@#### ÿÿËËËËËËÿÿ¥¥²²²²ÿÿrr□□□□ÿÿffff33ÿÿYY33

ÿÿ######ÿÿ□□□□ffÿÿÌ̲²□□ÿÿ□□zzYYÿÿ□□ÌÌÌÌÿÿff□□□□ÿÿ&&####ÿÿff@@##ÿÿ□□YY22ÿÿ</th><th>[·]□□ssLL</th></tr><tr><td>ÿÿ33</td><td></td></tr><tr><td>##ÿÿåå□□##ÿÿººaa##ÿÿÙÙ□□###@#1#²X##FÁ□ÎØÿÿ#]##ÿÿÿÿÿV®#□□Ðÿÿ#####□ÿÿRö####</td><td>ÿÿ####</td></tr><tr><td>#ÿÿÿ######ÿÿÀÀÀÀÀÄÿÿ□□□□□#Zÿÿ####ÿÿ####ÿÿ#yÿÿaààÿÿ#ÿÿ\@@###ÿÿ PP###</td><td>ÿÿÀ``#</td></tr><tr><td>##ÿÿà∏∏###ÿÿÿ∏∏###ÿÿÿÀÀ∏∏#ÿÿÿààÀA#ÿÿÀÀÀàà#ÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿ ÀÀ#ÿÿ@</td><td></td></tr><tr><td>###ÿÿ`00###ÿÿ@@@@d#ÿÿ`````#ÿÿ###``#ÿÿ□□□□#ÿÿ@#####ÿÿÀÀÀÀÀAŸÿààààà#ÿÿ</td><td>#ÿÿ###</td></tr><tr><td>àà#ÿÿ#ÀÀÀÀ##DaG□[ýò##glglgl#A##'ï□¾ÿÿ#ï®□#«ÿÿ]°D##Dÿÿ#####«ÿÿ□J#«]ð#□#</td><td></td></tr><tr><td>###1ð~##ð </td><td></td></tr><tr><td>##ð_##øÿ##ÿü##ÿp##ÿý##ÿü#######################</td><td>######</td></tr><tr><td>####################################</td><td></td></tr><tr><td>#######################################</td><td>######</td></tr><tr><td>######################################</td><td>######</td></tr><tr><td>######################################</td><td></td></tr></tbody></table>
--

#Z#(########Ÿ¥#ÿÿ#d########Z#(########Ÿ¥#ÿŸ#d######Z#(########Z#(######## ########### ########### ########### ########### ###### ##0#0#######<ÿø#Arial###7######Geneva###9###ÿÿ#8∏##hQ8##∏ÿ####íNð#'##8###

###L#

#ÿþ###@###@##÷□ôÀ#p#@#### #□#### ÷□ôÀ#p#@#2÷□ôÀ#p#@# #□#,# ## Helvetica######## #.#####@#@#@#@#@####(øïúH#Integrated Collection ######(ú&üp Management## #\|# #\|# i#d#

PPNT###########

```
úùøê#c#½######"úùøê### #¾#i#À##currentpoint## #¿#"#c#½### #¾#i#À#$/picTop exch
def/picLeft exch def##i#A#4currentpoint/picBottom exch def/picRight exch def
#i#À##[ 28 131 646 670]#i#À#Û1 dict begin /s exch defpicLeft picTop translate
picRight picLeft sub s 2 get s 0 get sub divpicBottom picTop sub s 1 get s 3 get
sub divscales 0 get neg s 3 get neg translateend/showpage {} def/copypage {} def
###i#À #%!PS-Adobe-3.0 EPSF-3.0%Creator: Adobe Illustrator(TM) 5.5%For:
(Grover) (ASI)%Title: (ACTD Concept)%CreationDate: (4/10/96) (3:37 PM)%
%BoundingBox: 28 131 646 670%%HiResBoundingBox: 28.8008 131.0917 645.1992
669.921%%DocumentProcessColors: Black%%DocumentFonts: Helvetica%
%DocumentSuppliedResources: procset Adobe_level2_AI5 1.0 0%+ procset
Adobe_typography_AI5 1.0 0%+ procset Adobe_IllustratorA_AI5 1.0 0
%AI5_FileFormat 1.2%AI3_ColorUsage: Black&White%AI3_TemplateBox: 306 396 306 396
%AI3 TileBox: -76 106 688 685%AI3 DocumentPreview: Macintosh ColorPic
%AI5 ArtSize: 792 612%AI5 RulerUnits: 2%AI5 ArtFlags: 1 0 0 1 0 0 1 1 0
%AI5 TargetResolution: 800%AI5 NumLayers: 1%AI5 OpenToView: -198 756 1 1019 725
18 0 1 2 40%AI5 OpenViewLayers: 7%%EndComments%BeginProlog%%BeginResource:
procset Adobe level2 AI5 1.0 0%*Title: (Adobe Illustrator (R) Version 5.0 Level
2 Emulation)%Version: 1.0 %CreationDate: (04/10/93) ()%Copyright: ((C) 1987-
1993 Adobe Systems Incorporated All Rights Reserved)userdict /Adobe level2 AI5
21 dict dup begin put /packedarray where not {
                                                           userdict begin
                                               array astore readonly
      /packedarray
bind def
                  /setpacking /pop load def
                                                     /currentpacking false def
                                   userdict /defaultpacking currentpacking put
                       } if pop
                 /initialize {
                                         Adobe_level2_AI5 begin } bind def
true setpacking
      /terminate
                             currentdict Adobe_level2_AI5 eq
                  } if } bind def mark /setcustomcolor where not
       end
                                                     5 packedarray
      /findcmykcustomcolor
                                   {
                 /setcustomcolor
                                                           exch aload pop pop
bind def
                 4
                                                           4 index mul 4 1 roll
                  } repeat
                                         5 -1 roll pop
      setcmvkcolor
                                         def
                                               } if
                                                           /qt38? mark {version
cvx exec} stopped {cleartomark true} {38 gt exch pop} ifelse def userdict
/deviceDPI 72 0 matrix defaultmatrix dtransform dup mul exch dup mul add sqrt
      userdict /level2? systemdict /languagelevel known dup {
systemdict /languagelevel get 2 ge } if put level2? not {
      /setcmykcolor where not
                                                     /setcmykcolor
                             exch .11 mul add exch .59 mul add exch .3 mul add
                       1 exch sub setgray
                                                           } def
                                                                       } if
      /currentcmykcolor where not
                                                           /currentcmykcolor
                                   0 0 0 1 currentgray sub
                                                                       } def
                  /setoverprint where not
     /setoverprint /pop load def
                                                     /selectfont where not
                       /selectfont
findfont exch
                                   dup type /arraytype eq
                                                                             {
                             makefont
                                                                 } ifelse
      {
                                   scalefont
                 setfont
                                         } bind def
                                                           } if
                                                                       /cshow
                                   /cshow
where not
                             0 0 5 -1 roll aload pop
                                                                       l cvx
      [
bind forall
                       } bind def
                                         } if } if cleartomark /anyColor? {
           add add add 0 ne } bind def /testColor
                                                                 gsave
                                                     {
     setcmykcolor currentcmykcolor
                                         grestore
                                                     } bind def
                                         testColor anyColor?
     /testCMYKColorThrough
                                                                 } bind def
                             level2?
                                                     gsave 1 1 1 1 setcmykcolor
     userdict /composite?
currentcmykcolor grestore
                                   add add add 4 eq }
                                                                       1 0 0 0
testCMYKColorThrough
                             0 1 0 0 testCMYKColorThrough
                                                                 0 0 1 0
testCMYKColorThrough
                             0 0 0 1 testCMYKColorThrough
                                                                 and and and }
                 composite? not
                                   {
                                               userdict begin
                                                                       gsave
      /cyan? 1 0 0 0 testCMYKColorThrough def
                                                     /magenta? 0 1 0 0
                                   /yellow? 0 0 1 0 testCMYKColorThrough def
testCMYKColorThrough def
     /black? 0 0 0 1 testCMYKColorThrough def
                                                     grestore
```

```
/isCMYKSep? cyan? magenta? yellow? black? or or or def
      /customColor? isCMYKSep? not def
                                          end } if end defaultpacking
setpacking%EndResource%BeginResource: procset Adobe typography AI5 1.0 1%
%Title: (Typography Operators)%%Version: 1.0 %%CreationDate:(03/26/93) ()%
%Copyright: ((C) 1987-1993 Adobe Systems Incorporated All Rights Reserved)
currentpacking true setpackinguserdict /Adobe_typography_AI5 54 dict dup begin
put/initialize{ begin begin Adobe_typography_AI5 begin Adobe_typography_AI5
                 dup xcheck
                                                                 } if
                                                     bind
                            Adobe_typography_AI5 begin} def/terminate{
pop
      } forall end end end
      currentdict Adobe typography AI5 eq {
                                               end } if} def/modifyEncoding{
     /_tempEncode exch ddef /_pntr 0 ddef
                                               {
                                                           counttomark -1 roll
           dup type dup /marktype eq
                                               {
                                                                 pop pop exit
                                         /nametype eq
                 _tempEncode /_pntr dup load dup 3 1 roll 1 add ddef 3 -1 roll
                                   } ifelse
     / pntr exch ddef
                                                     } ifelse
                                                                 } loop
      tempEncode} def/TE{
                             StandardEncoding 256 array copy modifyEncoding
     / nativeEncoding exch def} def%/TZ{dup type /arraytype eq {
                                         /_wv 0 def } ifelse
      / wv exch def
                       }
      /_useNativeEncoding exch def pop pop
                                               findfont _wv type /arraytype eq
                  wv makeblendedfont
                                         } if dup length 2 add dict begin
                             1 index /FID ne
                                                                       def
     mark exch
                 cleartomark mark } forall
                                                     /FontName exch def
     } if
                                               pop
                                   1 _useNativeEncoding eq
     counttomark 0 eq {
     /Encoding _nativeEncoding def /Encoding load 256 array copy
                                         } if
                                                     cleartomark }
                                         modifyEncoding /Encoding exch def
                                     definefont pop} def/tr{ _ax _ay 3 2
ifelse
           FontName currentdict end
                  _cx _cy _sp _ax _ay 6 5 roll} def/a0{
roll} def/trj{
                                                                             dup
                                                           /Tx
            currentpoint 3 2 roll
                                         tr psf
                                                           newpath moveto
                      } ddef
      tr _ctm _pss
                                   /Tj
                                                     dup
                                                                 currentpoint 3
2 roll
                 trj _pjsf
                                   newpath moveto
                                                           trj _ctm _pjss
                                                                             }
ddef} def/al{
                                   dup currentpoint 4 2 roll gsave
                 /Tx
                       {
                                                                             dub
currentpoint 3 2 roll
                             tr _psf
                                               newpath moveto
                                                                       tr ctm
           grestore 3 1 roll moveto tr sp
                                               } ddef
                                                                             dup
currentpoint 4 2 roll gsave
                                   dup currentpoint 3 2 roll
                                                                       trj
                                                                            pjsf
                                                           grestore 3 1 roll
           newpath moveto
                                   trj _ctm _pjss
                 } ddef} def/e0{
moveto tr jsp
                                   /Tx
                                                     tr _psf
                                                                 } ddef
                 trj _pjsf } ddef} def/e1{
                                               /Tx
                                                     {
                                                                 dup
currentpoint 4 2 roll gsave
                                   tr _psf
                                                     grestore 3 1 roll moveto tr
     } ddef
                                   dup currentpoint 4 2 roll gsave
sp
                 /Tj
                       {
                                                                             trj
           grestore 3 1 roll moveto tr jsp     } ddef} def/i0{ /Tx
     tr sp } ddef
                                                     } ddef} def/i1{
                                                                       W N} def
                       /Tj
                             {
                                         trj jsp
/o0{ /Tx
                                         } ddef
                       tr sw rmoveto
                                                     /Tj
            } ddef} def/r0{
                            /Tx
rmoveto
                                               tr
                                                   ctm pss
                                                                 } ddef
                                                                             /Tj
                 trj _ctm _pjss
                                   } ddef} def/r1{
                                                                       dup
currentpoint 4 2 roll currentpoint gsave newpath moveto
                                                                 tr _ctm _pss
           grestore 3 1 roll moveto tr sp
                                               } ddef
                                                                             dub
                                                                 trj _ctm _pjss
pop _ctm
currentpoint 4 2 roll currentpoint gsave newpath moveto
           grestore 3 1 roll moveto tr jsp
                                             } ddef} def/To{
currentmatrix pop} def/TO{
                            iTe _ctm setmatrix newpath} def/Tp{pop _tm astore
                                        /W {
pop ctm setmatrix
                       _tDict begin
                                                     } def /h
                                                                       } def}
                                                                 {
def/TP{ end iTm 0 0 moveto} def/Tr{ _render 3 le
                                                                 currentpoint
                                               pop 0 }
newpath moveto
                 } if dup 8 eq
                                                                       dup 9 eq
                                         } if } ifelse
                                                           dup /_render exch
                             pop 1
      _renderStart exch get load exec} def/iTm{_ctm setmatrix _tm concat 0
_rise translate _hs 1 scale} def/Tm{    _tm astore pop iTm 0 0 moveto} def/Td{
      _mtx translate _tm _tm concatmatrix pop iTm 0 0 moveto} def/iTe{ _render
-1 eq {
                              renderEnd _render get dup null ne
            load exec
                                                                       } ifelse
                                                           gog
      } ifelse
                 / render -1 ddef} def/Ta{
                                               pop} def/Tf{
                                                                 dup 1000 div
/ fScl exch ddef% selectfont} def/Tl{
                                               0 exch _leading astore pop} def
                                         pop
                       3 npop} def/Tw{
                                         / cx exch ddef} def/TC{ 3 npop} def/Tc{
/Tt{ pop} def/TW{
```

```
/_ax exch ddef} def/Ts{ /_rise exch ddef currentpoint
                                                                  iΤm
                                                                         moveto}
            3 npop} def/Tz\{ 100 div /_hs exch ddef iTm} def/TA\{
def/Ti{
                                                                         pop} def
                        pop pop pop pop pop} def/TX{ pop} def/Tk{
/Tq{ pop} def/Th{
                                                                         exch pop
 fScl mul neg 0 rmoveto} def/TK{
                                   2 npop} def/T*{ leading aload pop neg Td}
                                                _hyphen Tx} def/T+{} def/TR{
            leading aload pop Td} def/T-{
      _ctm currentmatrix pop _tm astore pop
                                                iTm 0 0 moveto} def/TS{
      currentfont 3 1 roll
                             /_Symbol_ _fScl 1000 mul selectfont
                                          } ifelse
                                                     setfont} def/Xb{ pop pop}
                                    Τj
            Τx
def/Tb /Xb load def/Xe{ pop pop pop pop} def/Te /Xe load def/XB{} def/TB /XB
load defcurrentdict readonly popendsetpacking%EndResource%BeginResource:
procset Adobe IllustratorA_AI5 1.1 0%Title: (Adobe Illustrator (R) Version 5.0
Abbreviated Prolog)%Version: 1.1 %CreationDate: (3/7/1994) ()%Copyright: ((C)
1987-1994 Ad#i#À #obe Systems Incorporated All Rights Reserved)currentpacking
true setpackinguserdict /Adobe_IllustratorA_AI5_vars 70 dict dup beginput/_lp
/none def/_pf\{\} def/_ps\{\} def/_psf\{\} def/_pss\{\} def/_pjss\{\}
def/ pola 0 def/ doClip 0 def/cf currentflat def/ tm matrix def/ renderStart[/e0
/r0 /a0 /o0 /e1 /r1 /a1 /i0] def/ renderEnd[null null null null /i1 /i1 /i1 /i1]
def/_render -1 def/_rise 0 def/_ax 0 def/_ay 0 def/_cx 0 def/_cy 0 def/_leading[
0 0] def/_ctm matrix def/_mtx matrix def/_sp 16#020 def/_hyphen (-) def/_fScl 0
def/_cnt 0 def/_hs 1 def/_nativeEncoding 0 def/_useNativeEncoding 0
def/_tempEncode 0 def/_pntr 0 def/_tDict 2 dict def/_wv 0 def/Tx{} def/Tj{} def
/CRender{} def/_AI3_savepage{} def/_gf null def/_cf 4 array def/_if null def/_of false def/_fc{} def/_gs null def/_cs 4 array def/_is null def/_os false def/_sc{} def/discardSave null def/buffer 256 string def/beginString null def/endString
null def/endStringLength null def/layerCnt 1 def/layerCount 1 def/perCent (%) 0
get def/perCentSeen? false def/newBuff null def/newBuffButFirst null
def/newBuffLast null def/clipForward? false defenduserdict
/Adobe_IllustratorA_AI5 74 dict dup beginput/initialize{
      Adobe IllustratorA AI5
 dup begin Adobe IllustratorA AI5 vars begin
                                                discardDict {
                                                                         bind pop
      } forall
                 dup /nc get begin {
                                                dup xcheck 1 index type
/operatortype ne and
                                                bind
                                                            } if
                        newpath} def/terminate{ end end} def/ null def/ddef{
      } forall end
      Adobe IllustratorA AI5 vars 3 1 roll put} def/xput{ dup load dup length
                              dup dup load dup
                                                      length 2 mul dict copy def
exch maxlength eq {
      } if load begin def end} def/npop{
            } repeat}
def/sw{
roll 3 1 roll mul add} def/swj{     dup 4 1 roll
                                                   dup length exch stringwidth
                                          4 1 roll 3 1 roll mul add
      exch 5 -1 roll 3 index mul add
roll /_cnt 0 ddef {
                              1 index eq
                                                                   /_cnt _cnt 1
                                                {
                  } if } forall
                                    pop
                                          exch _cnt mul exch _cnt mul 2 index
add ddef
add 4 1 roll 2 index add 4 1 roll pop pop} def/ss{
                                                      4 1 roll
            (0) exch 2 copy 0 exch put pop
                                                      gsave
                                                                   false charpath
currentpoint
                        4 index setmatrix
                                                stroke
                                                                   grestore
      moveto
                        2 copy rmoveto
                                          } exch cshow
                                                            3 npop} def/jss{ 4 1
                  2 npop
                                    (0) exch 2 copy 0 exch put
roll
                                                                        gsave
                                          exch 6 index 6 index 6 index 5 -1 roll
       sp eq
widthshow
                        currentpoint
      false charpath currentpoint
                                                4 index setmatrix stroke
      } ifelse
                        grestore
                                          moveto
                                                            2 copy rmoveto
exch cshow 6 npop} def/sp{
                                          2 npop (0) exch
                                                                   2 copy 0 exch
                              {
                  false charpath
                                          2 copy rmoveto
                                                            } exch cshow
put pop
                                                 (0) exch 2 copy 0 exch put
npop} def/jsp{
                              2 npop
                  {
                                          exch 5 index 5 index 5 index 5 -1 roll
       _sp eq
                                                                         } ifelse
widthshow
                                                false charpath
            2 copy rmoveto
                              } exch cshow
                                                5 npop} def/pl{ transform
      0.25 sub round 0.25 add exch 0.25 sub round 0.25 add exch itransform} def
/setstrokeadjust where{ pop true setstrokeadjust
                                                      /c
      } def /C
                  /c load def /v
                                                currentpoint 6 2 roll curveto }
                                    {
                                                                        /y load
def
      /V
            /v load def /y
                                          2 copy curveto
                                                            } def /Y
def
                                    } def /L
                                                /l load def /m
                        lineto
      /l
                                                pl curveto } def /C
                                                                         /c load
      moveto
                  } def}{
                              /c
```

```
currentpoint 6 2 roll pl curveto
def
      /v
                                                           } def /V
                      def
      /y
      pl lineto } def /L
ifelse/d{ setdash} def/cf{} def/i{ dup 0 eq
                                                                 pop cf }
      setflat} def/j{  setlinejoin} def/J{   setlinecap} def/M{
      setmiterlimit} def/w{  setlinewidth} def/H{} def/h{ closepath} def/N{
                             _doClip 1 eq
       _pola 0 eq {
                                   newpath
/ doClip 0 ddef
                                                                  /CRender
                                   } ddef     } ifelse} def/n{ N} def/F{
                        N
                              doClip 1 eq
      pola 0 eq {
                                                     {
grestore clip newpath /_lp /none ddef _fc
                                                     /_doClip 0 ddef
                                         } ifelse
                              _pf
                                                     }
                                                        {
                                                                       /CRender
                             F
                                         } ddef
                                                    } ifelse} def/f{ closepath
      F} def/S{
                  pola 0 eq {
                                          doClip 1 eq
      gsave _ps grestore clip newpath /_lp /none ddef _sc
                                                                       /_doClip
                             {
                                                           } ifelse
0 ddef
                                                                       } {
                                                ps
                                                <u>s</u>
                                                           } ddef
            /CRender
                                   _pola 0 eq {
                        S} def/B{
def/s{
                                                            doClip 1 eq
            closepath
                                               gsave S grestore clip newpath
      gsave F grestore
                           {
                                   /_doClip 0 ddef
/_lp /none ddef _sc
                                   } {
            S
                        } ifelse
                                                     /CRender
                                   } ifelse} def/b{ closepath B} def/W{
                        } ddef
     /_doClip 1 ddef} def/*{ count 0 ne { dup type /stringtype eq { pop } if } if newpath} def/u{} def/U{} def/q{ _pola 0 eq { gsave } if} def/Q{ _pola 0 eq { grestore } if} def/*u{ _pola 1 add /_pola exch ddef} def/*U{ _pola 1 sub /_pola exch ddef _pola 0 eq { CRender } if} def/*w{} def/*W{} def/`{/_i save ddef clipForward? { pulldovise } if 6.1 roll 4 pops conset pop userdist begin (showpage)
                                                                       } if} def
/D{
      nulldevice } if 6 1 roll 4 npop concat pop userdict begin
                                                                       /showpage
            } def 0 setgray 0 setlinecap 1 setlinewidth 0 setlinejoin
      10 setmiterlimit [] 0 setdash /setstrokeadjust where {pop false
setstrokeadjust} if
                       newpath 0 setgray false setoverprint} def/~{ end
      /_os exch ddef /_lp /none ddef} def/g{ /_gf exch ddef
                                                                /_fc {
                                    _lp /fill ne
                        /_lp /fill ddef
                                                                 /_pf {
setgray
                 fill } ddef /_psf {
      _fc
/_pjsf
                                                                 ashow } ddef
                 {
                              _fc
                                                                 /_lp /none ddef
         /_gs exch ddef
                             /_sc
                                         _lp /stroke ne
                                                                      {
                                         _gs setgray
            _os setoverprint
                                                                 /_lp /stroke
ddef
            } if } ddef
                             /_ps
                                   {
                                                           stroke
                                                                       } ddef
                                   ss } ddef /_pjss
      /_pss {
                                                                              sc
            jss } ddef
                             /_lp /none ddef} def/k{ _cf astore pop
             lp /fill ne
                                                      of setoverprint
                                                /_lp /fill ddef
      cf aload pop setcmykcolor
                                   fill } ddef /_psf {
{    __fc    awidt
                                                                        _fc
ddef /_pf {
                        fc
      ashow } ddef
                                                       awidthshow \overline{\}} ddef
                      √ pjsf
                                  {
                                               _sc
                                                                 _lp /stroke ne
      /_lp /none ddef} def/K{ _cs astore pop
                             _os setoverprint _cs aload pop
/_lp /stroke ddef } if } ddef /_ps {
setcmykcolor
                                 } ddef
      _sc st
} ddef /_pjss
                                                     {
    _sc
jss } ddef /_lp
                       stroke
                                               /_pss {
                           {
                                          SC
                                        findcmykcustomcolor
                                                                 /_if exch ddef
                       /_gf exch ddef
/none ddef} def/x{
                       _lp /fill ne
      /_fc {
                                                                 _of
                                            {
                              _if _gf 1 exch sub setcustomcolor
setoverprint
                             /_lp /fill ddef
      fill } ddef
                       /_psf {
                   fc
                        findcmykcustomcolor
                                               /_is exch ddef
      / gs exch ddef
                                                                /_sc {
_lp /stroke ne { __os setoverprint 
_gs 1 exch sub setcustomcolor /_lp /stroke ddef } if 
/_ps { __sc __stroke } ddef /_pss {
                                                                 } if
```

} ddef /_pjss { jss } ddef SC /_lp /none ddef} def/A{ pop} def/annotatepage{userdict /annotatepage 2 copy known {get exec} {pop pop} ifelse} def/discard{ save /discardSave exch store discardDict begin /endString exch store gt38? { 2 add } if discardSave restore} bind defuserdict load stopped pop end /discardDict 7 dict dup beginput/pre38Initialize{ /endStringLength endString /newBuff buffer 0 endStringLength getinterval store length store /newBuffButFirst newBuff 1 endStringLength 1 sub getinterval store /newBuffLast newBuff endStringLength 1 sub 1 getinterval store} def/shiftBuffer{ newBuff 0 newBuffButFirst putinterval newBuffLast 0 stop } if put} def0{ pre38Initialize currentfile read not { ### #######

```
###.###/###0###1###2###3###4##5###6###7##8###9###:###;###<###=###>###?
###@###A###B###C###D###E###F###G###H##I##J###K###L###M###N###O###P###O###R###S
###T##U###V###W###X###Y###Z###[###\###]##*^### ###`##a##b###c###d##e###f##q
###h###i###j###k###l##m###n###o###p###q###r##s##t###u###v###bÿÿybÿÿybÿÿybÿÿÿb
ÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿÿöyörile newBuff readstring exch pop
           newBuff endString eq
                                                   shiftBuffer
                                  } if
     cleartomark stop
                                                                    } loop
                 stop } ifelse} def1{
                                                        /beginString exch
                                       pre38Initialize
store mark currentfile newBuff readstring exch pop
     newBuff beginString eq
                                                              /layerCount dup
load 1 add store
                                             {
                                                                    newBuff
endString eq
                                  {
                                                              /layerCount dup
load 1 sub store
                                        layerCount 0 eq
                                        cleartomark stop
                            } if
                                             } ifelse
      } if
     shiftBuffer
                                  }#i#À #
                       } loop
                                                   stop } ifelse} def2{
                       currentfile buffer readline not
     mark {
     stop
                 } if
                            endString eq
     cleartomark stop
                                                   /beginString exch store
                            } if } loop} def3{
                                        currentfile buffer readline not
     /layerCnt 1 store mark
                            } if
                                        dup beginString eq
                 stop
           pop /layerCnt dup load 1 add store
     endString eq
                                                         layerCnt 1 eq
                                             cleartomark stop
                                                         /layerCnt dup load 1
      }
sub store
                            } ifelse
                                                   } if
                                                              } ifelse
loop} defenduserdict /clipRenderOff 15 dict dup beginput{
                                                        /n /N /s /S /f /F
/b /B}{
                       doClip 1 eq
                                                              / doClip 0 ddef
           {
clip
           } if
                      newpath
                                  } def} forall/Tr /pop load def/Bb {}
def/BB /pop load def/Bg {12 npop} def/Bm {6 npop} def/Bc /Bm load def/Bh {4
npop} defend/Lb{ 4 npop
                            6 1 roll
                                            4 1 roll
                                                        pop pop pop 0 eq {
                                       pop
                                        (%AI5_BeginLayer) 1 (%AI5 EndLayer--)
           0 eq
discard
                                             /clipForward? true def
                       /Tx /pop load def
                                                   /Tj /pop load def
      currentdict end clipRenderOff begin begin
                                                   } ifelse
                                  save /discardSave exch store
                                                                      if
ifelse} bind def/LB{
                      discardSave dup null ne {
                                                         restore
           pop
                       clipForward?
                                                              currentdict
                  end
      end
                             begin
                                       } if } ifelse} bind def/Pb{ pop pop
      /clipForward? false ddef
      0 (%AI5_EndPalette) discard} bind def/Np{0 (%AI5_End_NonPrinting--)
discard} bind def/Ln /pop load def/Ap/pop load def/Ar{
                                                        72 exch div 0
dtransform dup mul exch dup mul add sgrt dup 1 lt
      setflat} def/Mb{ q} def/Md{} def/MB{
                                             0} def/nc 3 dict defnc
                 pop} bind def/setcmykcolor{ 4 npop} bind def/setcustomcolor{
begin/setgray{
      2 npop} bind defcurrentdict readonly popendcurrentdict readonly popend
setpacking%EndResource%EndProlog%BeginSetup%IncludeFont: Helvetica
Adobe_level2_AI5 /initialize get execAdobe_IllustratorA_AI5_vars
Adobe_IllustratorA_AI5 Adobe_typography_AI5 /initialize_get_exec
Adobe IllustratorA_AI5 /initialize get exec[39/quotesingle 96/grave
128/Adieresis/Aring/Ccedilla/Eacute/Ntilde/Odieresis/Udieresis/aacute/agrave/aci
rcumflex/adieresis/atilde/aring/ccedilla/eacute/egrave/ecircumflex/edieresis/iac
ute/igrave/icircumflex/idieresis/ntilde/oacute/ograve/ocircumflex/odieresis/otil
de/uacute/ugrave/ucircumflex/udieresis/dagger/degree/cent/sterling/section/bulle
t/paragraph/germandbls/registered/copyright/trademark/acute/dieresis/.notdef/AE/
Oslash/.notdef/plusminus/.notdef/.notdef/yen/mu/.notdef/.notdef
/.notdef/.notdef/ordfeminine/ordmasculine/.notdef/ae/oslash/questiondown
/exclamdown/logicalnot/.notdef/florin/.notdef/.notdef/guillemotleft/guillemotrig
ht/ellipsis/.notdef/Agrave/Atilde/Otilde/OE/oe/endash/emdash/quotedblleft/quoted
blright/quoteleft/quoteright/divide
```

```
/.notdef/ydieresis/Ydieresis/fraction/currency/guilsinglleft/guilsinglright/fi/f
l/daggerdbl/periodcentered/quotesinglbase/quotedblbase/perthousand/Acircumflex/E
circumflex/Aacute/Edieresis/Egrave/Iacute/Icircumflex/Idieresis/Igrave/Oacute/Oc
ircumflex/.notdef/Ograve/Uacute/Ucircumflex/Ugrave/dotlessi/circumflex/tilde/mac
ron/breve/dotaccent/ring/cedilla/hungarumlaut/ogonek/caronTE%AI3 BeginEncoding:
Helvetica Helvetica[/ Helvetica/Helvetica 0 0 1 TZ%AI3 EndEncoding TrueType
%AI5_Begin_NonPrintingNp%AI3_BeginPattern: (Yellow Stripe)(Yellow Stripe) 8.4499
4.6 80.4499 76.6 [%AI3 Tile(0 0 0 R 0 0.4 1 0 k 0 0.4 1 0 K) @(800 Ar0 J 0 j 3.6
w 4 M []0 d%AI3 Note:0 D8.1999 8.1999 m80.6999 8.1999 LS8.1999 22.6 m80.6999
22.6 LS8.1999 37.0001 m80.6999 37.0001 LS8.1999 51.3999 m80.6999 51.3999 LS
8.1999 65.8 m80.6999 65.8 LS8.1999 15.3999 m80.6999 15.3999 LS8.1999 29.8 m
80.6999 29.8 LS8.1999 44.1999 m80.6999 44.1999 LS8.1999 58.6 m80.6999 58.6 LS
8.1999 73.0001 m80.6999 73.0001 LS) &] E%AI3 EndPattern%AI5_End_NonPrinting--
%AI5 Begin NonPrintingNp3 Bn%AI5 BeginGradient: (Black & White)(Black & White) 0
FFFEFDFCFBFAF9F8F7F6F5F4F3F2F1F0EFEEEDECEBEAE9E8E7E6E5E4E3E2E1E0DFDEDDDCDBDAD9D8
D7D6D5D4D3D2D1D0CFCECDCCCBCAC9C8C7C6C5C4C3C2C1C0BFBEBDBCBBBAB9B8B7B6B5B4B3B2B1B0
AFAEADACABAAA9A8A7A6A5A4A3A2A1A09F9E9D9C9B9A999897969594939291908F8E8D8C8B8A8988
87868584838281807F7E7D7C7B7A797877767574737271706F6E6D6C6B6A69686766656463626160
5F5E5D5C5B5A595857565554535251504F4E4D4C4B4A494847464544434241403F3E3D3C3B3A3938
37363534333231302F2E2D2C2B2A292827262524232221201F1E1D1C1B1A19181716151413121110
OF0E0D0C0B0A09080706050403020100>0 %_Br[0 0 50 100 %_Bs1 0 50 0 %_BsBD
%AI5 EndGradient%AI5 BeginGradient: (Red & Yellow)(Red & Yellow) 0 2 Bd[0<
000102030405060708090A0B0C0D0E0F101112131415161718191A1B1C1D1E1F2021222324252627
28292A2B2C2D2E2F303132333435363738393A3B3C3D3E3F404142434445464748494A4B4C4D4E4F
505152535455565758595A5B5C5D5E5F606162636465666768696A6B6C6D6E6F7071727374757677
78797A7B7C7D7E7F808182838485868788898A8B8C8D8E8F909192939495969798999A9B9C9D9E9F
A0A1A2A3A4A5A6A7A8A9AAABACADAEAFB0B1B2B3B4B5B6B7B8B9BABBBCBDBEBFC0C1C2C3C4C5C6C7
C8C9CACBCCCDCECFD0D1D2D3D4D5D6D7D8D9DADBDCDDDEDFE0E1E2E3E4E5E6E7E8E9EAEBECEDEEEF
F0F1F2F3F4F5F6F7F8F9FAFBFCFDFEFF><
FFFFFEFEDFDFDFCFCFBFBFBFAFAF9F9F9F8F8F7F7F7F6F6F5F5F5F4F4F3F3F3F2F2F1F1F1F0F0EF
EFEFEEEEDEDEDECECEBEBEBEAEAE9E9E9E8E8E7E7E7E6E6E5E5E5E4E4E3E3E3E2E2E1E1E1E0E0DF
DFDFDEDEDDDDDDCDCDBDBDBDADAD9D9D9D8D8D7D7D7D6D6D5D5D5D4D4D3D3D3D2D2D1D1D1D0D0CF
CFCFCECECDCDCDCCCCCBCBCBCACAC9C9C9C8C8C7C7C7C6C6C5C5C5C4C4C3C3C3C3C2C2C1C1C1C0C0BF
AFAFAEAEADADADACACABABABAAAAA9A9A9A9A8A8A7A7A7A6A6A5A5A5A4A4A3A3A3A2A2A1A1A1A0A09F
9F9F9E9E9D9D9D9C9C9B9B9B9A9A9999>01 % Br[0 1 0.6 0 1 50 100 % Bs0 0 1 0 1 50 0
% BsBD%AI5 EndGradient%AI5 BeginGradient: (Yellow & Blue Radial)(Yellow & Blue
Radial) 1 2 Bd[<
000102030405060708090A0B0C0D0E0F101112131415161718191A1B1C1D1E1F2021222324252627
28292A2B2C2D2E2F303132333435363738393A3B3C3D3E3F404142434445464748494A4B4C4D4E4F
505152535455565758595A5B5C5D5E5F606162636465666768696A6B6C6D6E6F7071727374757677
78797A7B7C7D7E7F808182838485868788898A8B8C8D8E8F909192939495969798999A9B9C9D9E9F
A0A1A2A3A4A5A6A7A8A9AAABACADAEAFB0B1B2B3B4B5B6B7B8B9BABBBCBDBEBFC0C1C2C3C4C5C6C7
C8C9CACBCCCDCECFD0D1D2D3D4D5D6D7D8D9DADBDCDDDEDFE0E1E2E3E4E5E6E7E8E9EAEBECEDEEEF
F0F1F2F3F4F5F6F7F8F9FAFBFCFDFEFF><
1415161718191A1B1C1D1E1F1F202122232425262728292A2A2B2C2D2E2F30313233343536363738
393A3B3C3D3E3F40414142434445464748494A4B4C4D4D4E4F50515253545556575858595A5B5C5D
5E5F60616263646465666768696A6B6C6D6E6F6F707172737475767778797A7B7B7C7D7E7F808182
83848586868788898A8B8C8D8E8F90919292939495969798999A9B9C9D9D9E9FA0A1A2A3A4A5A6A7
A8A9A9AAABACADAEAFB0B1B2B3B4B4B5B6B7B8B9BABBBCBDBEBFC0C0C1C2C3C4C5C6C7C8C9CACBCB
CCCDCECFD0D1D2D3D4D5D6D7D7D8D9DADBDCDDDEDFE0E1E2E2E3E4E5E6E7E8E9EAEBECEDEEEEEFF0
F1F2F3F4F5F6F7F8F9F9FAFBFCFDFEFF><
ABAAAAA9A8A7A7A6A5A5A4A3A3A2A1A1A09F9F9E9D9D9C9B9B9A9999989797969595949393929191
908F8F8E8D8D8C8B8B8A8989888787868585848383828181807F7F7E7D7D7C7B7B7A797978777776
7575747373727171706F6F6E6D6D6C6B6B6A6969686767666565646362626160605F5E5E5D5C5C5B
5A5A5958585756565554545352525150504F4E4E4D4C4C4B4A4A4948484746464544444342424140
403F3E3E3D3C3C3B3A3A3938383736363534343332323130302F2E2E2D2C2C2B2A2A292828272626
25242423222121201F1F1E1D1D1C1B1B1A1919181717161515141313121111100F0F0E0D0D0C0B0B
0A090908070706050504030302010100>01 % Br[0 0.08 0.67 0 1 50 14 % Bs1 1 0 0 1 50
```

100 %_BsBD%AI5_EndGradient%AI5_End_NonPrinting--%AI5_BeginPalette0 0 PbPnPc1 gPc 0 qPc0 0 0 kPc0.75 qPc0.5 qPc0.25 qPc0 qPcBb2 (Black & White) -4014 4716 0 0 1

```
0 0 1 0 0 Bg0 BBPc0.25 0 0 0 kPc0.5 0 0 0 kPc0.75 0 0 0 kPc1 0 0 0 kPc0.25 0.25
0 0 kPc0.5 0.5 0 0 kPc0.75 0.75 0 0 kPc1 1 0 0 kPcBb2 (Red & Yellow) -4014 4716
0 0 1 0 0 1 0 0 Bg0 BBPc0 0.25 0 0 kPc0 0.5 0 0 kPc0 0.75 0 0 kPc0 1 0 0 kPc0
0.25 0.25 0 kPc0 0.5 0.5 0 kPc0 0.75 0.75 0 kPc0 1 1 0 kPcBb0 0 0 0 Bh2 (Yellow
& Blue Radial) -4014 4716 0 0 1 0 0 1 0 0 Bg0 BBPc0 0 0.25 0 kPc0 0 0.5 0 kPc0 0
0.75 0 kPc0 0 1 0 kPc0.25 0 0.25 0 kPc0.5 0 0.5 0 kPc0.75 0 0.75 0 kPc1 0 1 0 k
Pc(Yellow Stripe) 0 0 1 1 0 0 0 0 0 [1 0 0 1 0 0] pPc0.25 0.125 0 0#i#À#' kPc0.5
0.25 0 0 kPc0.75 0.375 0 0 kPc1 0.5 0 0 kPc0.125 0.25 0 0 kPc0.25 0.5 0 0 kPc
0.375 0.75 0 0 kPc0.5 1 0 0 kPc0 0 0 0 kPc0 0.25 0.125 0 kPc0 0.5 0.25 0 kPc0
0.75 0.375 0 kPc0 1 0.5 0 kPc0 0.125 0.25 0 kPc0 0.25 0.5 0 kPc0 0.375 0.75 0 k
Pc0 0.5 1 0 kPc0 0 0 0 kPc0.125 0 0.25 0 kPc0.25 0 0.5 0 kPc0.375 0 0.75 0 kPc
0.5 0 1 0 kPc0.25 0 0.125 0 kPc0.5 0 0.25 0 kPc0.75 0 0.375 0 kPc1 0 0.5 0 kPc0
0 0 0 kPc0.25 0.125 0.125 0 kPc0.5 0.25 0.25 0 kPc0.75 0.375 0.375 0 kPc1 0.5
0.5 0 kPc0.25 0.25 0.125 0 kPc0.5 0.5 0.25 0 kPc0.75 0.75 0.375 0 kPc1 1 0.5 0 k
Pc0 0 0 0 kPc0.125 0.25 0.125 0 kPc0.25 0.5 0.25 0 kPc0.375 0.75 0.375 0 kPc0.5
 kPc0.125 0.25 0.25 0 kPc0.25 0.5 0.5 0 kPc0.375 0.75 0.75 0 kPc0.5 1 1 0 kPc0 0
0 0 kPc0.125 0.125 0.25 0 kPc0.25 0.25 0.5 0 kPc0.375 0.375 0.75 0 kPc0.5 0.5 1
0 kPc0.25 0.125 0.25 0 kPc0.5 0.25 0.5 0 kPc0.75 0.375 0.75 0 kPc1 0.5 1 0 kPcPB
%AI5 EndPalette%%EndSetup%AI5 BeginLayer1 1 1 1 0 0 0 79 128 255 Lb(Layer 1) Ln0
A0 00.5 g0 R0 G800 Ar0 J 0 j 1 w 4 M []0 d%AI3_Note:0 D89.1007 477.5782 m
408.0198 477.5782 l243.2003 541.898 l89.1007 477.5782 lbul Apl g[5 5 ]0 d
408.0198 360.9985 m408.0198 397.1784 L89.1007 397.1784 L89.1007 360.9985 L
408.0198 360.9985 Lb[]0 d408.0198 397.1784 m408.0198 477.5782 L89.1007 477.5782
L89.1007 397.1784 L408.0198 397.1784 Lb0 To1 0 0 1 102.5006 449.4382 0 TpTP0 Tr0
g/_Helvetica 16.08 Tf0 Ts100 Tz0 Tt0 TA%_ 0 XL48.2399 0 XbXB0 0 5 TC100 100 200
TWO 0 0 Ti0 Ta0 0 2 2 3 Th0 Tq0 0 Tl0 Tc0 Tw(\245 Integrate sensor availability
and tasking) Tx(\r) TX 0 -19.08 Td(\245 Visual presentation) Tx(\r) TX 0 -19.08
Td(\245 \text{ Dynamic retasking}) Tx(\r) TX 0 -19.08 Td(\r) TX 0 -19.08 Td(\245 Td(\r) TX 0 -19.08 Td(\c)
Integrate ACCM capabilities) Tx (\r) TX TOU0 To1 0 0 1 470.9996 622.2978 0 TpTP-
13.8423 0 Td0 Tr1 Ta(JTF) Tx (\r) TX T00 To1 0 0 1 496.4596 590.1379 0 TpTP-
41.5504 0 Td0 Tr(Component) Tx(\r) TX 12.5055 -19.08 Td(Echelon) Tx (\r) TX T00
To1 0 0 1 499.1396 543.238 0 TpTP-54.0677 0 Td0 Tr(Subcomponent) Tx (\r) TX T00
To1 0 0 1 63.6407 311.4186 0 TpTP-21.8822 0 Td0 Tr(ACTD) Tx(\r) TX -5.8101
-19.08 Td(Domain) Tx (\r) TX TOu1 g0 R0 G99.5334 169.379 m133.7342 169.379
161.4605 192.2873 161.4605 220.5451 c161.4605 248.8029 133.7342 271.7112 99.5334
271.7112 c65.3325 271.7112 37.6063 248.8029 37.6063 220.5451 c37.6063 192.2873
65.3325 169.379 99.5334 169.379 cb0 To1 0 0 1 99.5334 226.1513 0 TpTP-38.571 0
Td0 Tr0 g/_Helvetica 18.7599 Tf(Quantum) Tx(\r) TX 17.7134 -22.7599 Td(Leap) Tx
(\r) TX T0Uu1 g0 R0 G253.9202 169.379 m288.1211 169.379 315.8473 192.2873
```

315.8473 220.5451 c315.8473 248.8029 288.1211 271.7112 253.9202 271.7112 c 219.7193 271.7112 191.9931 248.8029 191.9931 220.5451 c191.9931 192.2873 219.7193 169.379 253.9202 169.379 cb0 To1 0 0 1 255.2602 213.5989 0 TpTP-20.8393 0 Td0 Tr0 g(RMS) Tx (\r) TX T0Uu1 g0 R0 G413.3798 169.379 m447.5807 169.379 475.3069 192.2873 475.3069 220.5451 c475.3069 248.8029 447.5807 271.7112 413.3798 271.7112 c379.1789 271.7112 351.4527 248.8029 351.4527 220.5451 c 351.4527 192.2873 379.1789 169.379 413.3798 169.379 cb0 To1 0 0 1 413.3798 224.8113 0 TpTP-53.6738 0 Td0 Tr0 g(UAV Mission) Tx(\r) TX 17.1821 -22.7599 Td (Planning) Tx (\r) TX T0Uuu1 g0 R0 G572.8394 169.379 m607.0402 169.379 634.7665 192.2873 634.7665 220.5451 c634.7665 248.8029 607.0402 271.7112 572.8394 271.7112 c538.6385 271.7112 510.9122 248.8029 510.9122 220.5451 c510.9122 192.2873 538.6385 169.379 572.8394 169.379 cb0 To1 0 0 1 574.1793 236.8713 0 Tp TP-35.4382 0 Td0 Tr0 g(Airborne) $Tx(\r)$ TX 3.6549 -22.7599 Td(Mission) $Tx(\r)$ TX -4.7083 -22.7599 Td(Planning) Tx (\r) TX T0U0 To1 0 0 1 546.9958 153.7915 0 TpTP 0 Tr/ Helvetica 16.08 Tf0 Ta(Guardrail) $Tx(\r)$ TX 0 -19.08 Td(U-2) Tx (\r) TX T0 Uu1 g0 R0 G295.4601 529.838 m295.4601 620.9578 L178.8804 620.9578 L178.8804 529.838 L295.4601 529.838 Lb0 To1 0 0 1 236.5003 599.5178 0 TpTP-27.6983 0 Td0 Tr0 g1 Ta(Theater) $Tx(\r)$ TX -7.5905 -19.08 Td(Collection) $Tx(\r)$ TX -11.6222 -19.08 Td(Management) Tx(\r) TX 31.2766 -19.08 Td(Tool) Tx (\r) TX T00 To1 0 0 1 223.1003 624.9778 0 TpTP-14.0677 0 Td0 Tr/_Helvetica 18.7599 Tf(JIC) Tx (\r) TX T00 To1 0 0 1 259.2802 650.4377 0 TpTP-30.2193 0 Td0 Tr(JFACC) Tx (\r) TX T00 Ap 0 R0 G1 j295.4601 620.9578 m333.1196 669.421 l216.5399 669.421 l178.8804

```
620.9578 lS0 01 q295.4601 529.838 m333.1196 578.3012 l333.1196 669.421 l295.4601
620.9578 l295.4601 529.838 lb0 j196.8029 644.1844 m313.3826 644.1844 l313.3826
552.618 LSU[1 4 ]0 d28.8008 284.5349 m52.5847 284.5349 81.6385 284.5349 v
110.6922 284.5349 115.8806 249.695 144.9343 249.695 c173.9881 249.695 179.1765
284.5349 208.2302 284.5349 c237.284 284.5349 242.4724 249.695 271.5261 249.695 c
300.5799 249.695 305.7682 284.5349 334.822 284.5349 c363.8757 284.5349 369.0641
249.695 398.1179 249.695 c427.1716 249.695 432.36 284.5349 461.4138 284.5349 c
490.4675 284.5349 495.6559 249.695 524.7096 249.695 c553.7634 249.695 558.9517
284.5349 588.0055 284.5349 c617.0593 284.5349 645.1992 284.5349 ySu[]0 d142.7005
279.2587 m161.4605 347.5985 lS0 00 g164.4651 344.02 m164.5573 359.0589 l156.958
346.0807 l164.4651 344.02 lf139.6959 282.8373 m139.6037 267.7984 l147.203
280.7765 l139.6959 282.8373 lfUu0 R0 G260.6202 287.2987 m251.2402 347.5985 lS0 0
0 g255.4474 345.5654 m249.3688 359.3215 l247.7551 344.3689 l255.4474 345.5654 lf
256.413 289.3318 m262.4918 275.5758 l264.1053 290.5284 l256.413 289.3318 lfUu0 R
0 G394.6198 283.2787 m328.96 347.5985 lS0 00 g333.5475 348.4867 m320.4466
355.8721 l328.0998 342.9255 l333.5475 348.4867 lf390.0323 282.3905 m403.1333
275.0052 l395.4801 287.9517 l390.0323 282.3905 lfUu0 R0 G524.432 274.9875 m
393.1123 350.0273 lS0 00 q397.3256 352.0478 m382.7817 355.876 l393.4632 345.2887
l397.3256 352.0478 lf520.2187 272.9669 m534.7626 269.1387 l524.0811 279.726 l
520.2187 272.9669 lfUu0 R0 G355.5616 612.6924 m403.7369 624.4109 l391.6316
611.8127 l438.5049 623.2145 lS0 00 g436.8332 618.8511 m450.0287 626.0663 l
434.9933 626.4154 l436.8332 618.8511 lf357.2332 617.0558 m344.0377 609.8406 l
359.0732 609.4915 l357.2332 617.0558 lfUu0 R0 G361.2651 599.8953 m410.7835
597.4241 l395.5943 588.7904 l443.7744 586.386 lS0 00 g440.9305 582.6784 m
455.6334 585.8415 l441.3185 590.4536 l440.9305 582.6784 lf364.1091 603.6029 m 349.4062 600.4397 l363.7211 595.8277 l364.1091 603.6029 lfUu0 R0 G353.2313
589.0532 m400.3051 573.489 l383.3656 569.2103 l429.1672 554.0667 lS0 00 g
425.4389 551.25 m440.4533 550.385 l427.8827 558.6414 l425.4389 551.25 lf356.9596
591.8699 m341.9452 592.735 l354.5158 584.4786 l356.9596 591.8699 lfULB
%AI5 EndLayer--%%PageTrailergsave annotatepage grestore showpage%%Trailer
Adobe IllustratorA AI5 /terminate get execAdobe typography AI5 /terminate get
execAdobe level2 AI5 /terminate get exec%EOF## #\|# #\|#
ÿÿ##ÿÿÿÿÌÌ##ÿÿÿÿ□□##ÿÿÿÿff##ÿÿÿÿ33##ÿÿÿÿ####ÿÿÌÌÿÿ##ÿÿÌÌÌÌ##ÿÿÌÌ□□##ÿÿÌÌff##ÿÿÌÌ
33##ÿÿÌÌ####ÿÿ□□ÿÿ##ÿÿ□□ÌÌ##ÿÿ□□□□##ÿÿ□□ff##ÿÿ□□33##ÿÿ□□####ÿÿffÿÿ##ÿÿffÌÌ##ÿÿff
□□##ÿÿfffff##ÿÿff33##ÿÿff####ÿÿ33ÿÿ##ÿÿ33ÌÌ##ÿÿ33∏##ÿÿ33ff##ÿÿ3333##ÿÿ333####ÿÿ##
ÿÿ##ÿÿ##ÌÌ##ÿÿ##□□##ÿÿ##ff##ÿÿ##33##ÿÿ######ÌÌÿÿÿÿ##ÌÌÿÿÌÌ##ÌÌÿÿ□□##ÌÌÿÿff##ÌÌÿÿ
33##ÌÌÿÿ####ÌÌÌÌÿÿ##ÌÌÌÌÌ##ÌÌÌÌnn##ÌÌÌÌff##ÌÌÌÌ33##ÌÌÌI###ÌÌnnÿÿ##ÌÌnnÌÌ##ÌÌnn
___#ii___ff##ii__33##ii__####iiffÿÿ##iiffii##iiff__##iiffff##iiff33##iiff####ii33
___##___ÎÎff##___ÎÎ33##___ÎÎ####_____ÿÿ##_____ÎÎ##______ff
ÿÿ##___ffÌÌ##__ff__##__ffff##___ff33##___ff####__33ÿÿ##__33ÌÌ##__33__##__33ff##__33
33##□□33####□□##ÿÿ##□□##ÌÌ##□□##□□##□□##ff##□□##33##□□#####ffÿÿÿÿ##ffÿÿİİ##ffÿÿ
\text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi} \text{\pi}
ÿÿ##ff@<u>@</u>ÌÌ##ff<u>@@@</u>##ff@@ff##ff@@33##ff@@###fffffÿÿ##fffffÌÌ##ffff@@##fffff##ffff
33##fffff####ff33ÿÿ##ff33ÌÌ##ff33□□##ff33ff##ff3333##ff33####ff##ÿÿ##ff##ÌÌ##ff##
__##ff##ff##ff##33##ff#####33ÿÿÿÿ##33ÿÿÌÌ##33ÿÿ<u>_</u>##33ÿÿff##33ÿÿ33##33ÿÿ####33ÌÌ
ÿÿ##33ÌÌÌÌ##33ÌÌ□□##33ÌÌff##33ÌÌ33##33ÌÌ####33□□ÿÿ##33□□ÌÌ##33□□□##33□□ff##33□□
33##33∏∏####33ffÿÿ##33ffÌİ##33ff∏##33fffff##33ff33##33ff####3333ÿÿ##3333Ìİ##3333
□□##3333ff##33333##3333####33###$ÿ##33##ĬĬ##33##□□##33##ff##33##33##33#########ÿÿ
ÿÿ####ÿÿİİ####ÿÿ∏∏####ÿÿff####ÿÿ33####ÿÿ#####İİÿÿ####Ìİİİ####İİ∏∏###İİff###İİ
33####ÌÌ######DDÿÿ####DDÌÌ####DDD####DDff####DD33####DD#####ffÿÿ####ffÌÌ####ff
□□####ffff####ff33####ff#####33ÿÿ####33ÌÌ####33□□####33ff####3333####33########
ÿÿ#####ÌÌ#####<sub>□□</sub>#####ff#####33##îî#####YY####>»»#####ªª#####<sub>□□</sub>#####ww##
######UU######DD######""##########1î#####YYY######»»######a@#######
ww######UU######DD######""#######1îîîîî##YYYYYY#*>>>>*##ªªªªªªª##∏∏∏∏∏##www
ww##UUUUU##DDDDD##""""#################júùøê#ç#½###
```

```
__#Å#__ÿ__#_#É###__#Æ##ÿ_##ÿÿ_#_#É###_#Ç##ÿ_#bÿ_#_#É###_#È##ÿ_#ýÿ_#_#É###_#É###
#||#É###||#É##ÿ||#ûÿ||#||#É##
%□#Ê##ÿê##ÿÿ##øÿú#þÿø#üÿø#üÿ×#ûÿ□#□#É##/□#Ë##ÿé##ÿÿ##ÿÿó#þÿú##ÿÿý#þÿü##ÿÿý#þÿÚ#ú
ÿ_#\#E##3|#İ##ÿè##ÿÿ##ÿÿô##ÿÿ#ÿÿü##ÿÿû#þÿb##ÿÿû#bÿÜ#ùÿ|#\#E##5|#İ##ÿè##ÿÿ##ÿÿô##
ÿÿ#ÿÿü##ÿÿú##ÿÿþ##ÿÿú##ÿÿY#øÿ□#□#Ē##+□#Ī##ÿς##ÿÿ##ÿÿô##ÿÿ4##ÿÿó##ÿÿ0#øÿ□#□#Ē#
#-\|#Î##ÿæ##ÿÿ##ÿÿõ##ÿÿb##ÿÿb##ÿÿõ##ÿÿÔ#÷ÿ\|#\|#É##-\|
#Î##ÿå##ÿÿ##ùÿû##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿÕ#öÿ□#□#É##-□
#Ï##ÿå##ÿÿ##ÿÿõ##ÿÿþ##ÿÿb##ÿÿö##ÿÿÖ#öÿ□#□#É##,□#Đ##ÿä##ÿÿ##ÿÿö##ÿÿü##ÿÿ##ÿÿõ##ÿÿ
×#ôÿ□#□#É##5□#Ñ##ÿé##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿö#øÿ###ÿÿù##ÿÿ##ÿÿa#fôÿ□#□#É##<□#Ò##ÿè##ÿÿý#
#ÿÿ##ÿÿö##ÿÿü##ÿÿþ##ÿÿú##ÿÿb##ÿÿú##ÿÿâ#óÿ□#□#É##;□#Ò##ÿè##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿ÷##ÿÿú##ÿÿ#
â#ñÿ□#□#É##+□#Ô##ÿä#ýÿý##ÿÿ÷##ÿÿú##ÿÿü#üÿø#üÿá#ñÿ□#□#É###□#Õ##ÿ□#ðÿ□#□#É###□#Ö##
ÿ_#eyj_#_#£###_#Y##ÿ_#çÿ_#_#É###_#Þ##ÿê##ÿÿþ##ÿÿû#üÿ·#æÿ_#_#É###_#ß##ÿé##ÿÿþ##ÿÿý
##ÿÿý#bÿ¹#æÿ□#□#É###□#à##ÿè##ÿÿb##ÿÿb##ÿÿû#bÿ»#åÿ□#□#É##$□#à##ÿè##ÿÿb##ÿÿb##ÿÿú#
#ÿÿ¼#äÿ∏#∏#É##)∏#á##ÿç##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿ³#ãÿ∏###ÿ##øÿ##ùÿ∏#ß##)∏#â##ÿæ##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿ³#
ãÿ□###ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##)□#ã##ÿå##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿ
´#âÿ□###ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##)□#ä##ÿä##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿµ#áÿ□###ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##)□#ä##ÿä##ÿÿþ##
ÿÿ##ÿÿ¶#àÿ□###ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##3□#å##ÿé##ÿÿý##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿù##ÿÿÁ#ßÿ□###ÿû##ÿü#úÿ□#Þ#
#4\|\daggerup #\daggerup \cdot\daggerup \daggerup #\daggerup \cdot\daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup \daggerup 
ÿÿû##ÿÿÁ#Þÿ□#ðÿõ##ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##:□#ç##ÿæ##ÿÿ##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿó##ÿÿÁ#Ýÿ□#òÿú##ÿü##ÿû
<sup></sup>##ÿü##ÿ□#Ø##4□#è##ÿä#ýÿü##ÿÿû#üÿÁ#Üÿ½##ÿÿâ#óÿù##ÿü##ÿû##ÿü##ÿ□#Ø##)□#é##ÿ□#ÜÿÂ#ü
ÿ##ÿâ#õÿö##ÿp##ÿú##ÿü##ÿ□#Ø##&□#ê##ÿ□#ÛÿÆ#ýÿü##ÿâ#öÿó#þÿù##ÿü##ÿ□#Ø###□#ë##ÿ□#Ûÿ
Ē#ýÿù##ÿå#ýÿ###úÿ□#¶###□#ë#□ÿåÿÎ#ýÿö##ÿè#ýÿû#üÿ□#
´###□#ë#□ÿåÿÒ#ýÿó##ÿë#ýÿ÷#þÿ□#²###□#ë#□ÿåÿÖ#ýÿñ##ÿí#ýÿó##ÿÿ□#±###□#ë#□ÿåÿê##ÿò#ý
ÿî##ÿñ#üÿ#########;åÿì#þÿö#ýÿë##ÿô#ýÿ#############ÿåÿî#üÿú#ýÿè##ÿ÷#ýÿ#####ë#
ÿåÿð#úÿ###üÿå##ÿú#ýÿ□#□###□#ë#□ÿåÿò#öÿá##ÿý#ýÿ□#□###□#ë#□ÿåÿô#õÿá##ÿ#ýÿ□#□###□#ë
#_jÿåÿõ#ôÿá##ÿÿ_#_###_#ë#_jÿåÿ÷#òÿ_#_#a###_#ë#_jÿåÿ÷#ñÿ_#_#ã###_#ë#_jÿåÿ_#_#£###_#ë#
□ÿåÿ□#□#É###□#ë#□ÿåÿ□#□#É###□#ë#□ÿåÿ□#□#E###□#ë#□ÿåÿ□#□#E###□#ë#□ÿåÿ□#□#E###□
___#ë#___ÿåÿë#øÿ__#__#e##___yåÿi#ôÿ£#ýÿ__#Ê###__#ë#___ÿåÿò#òÿ£##ÿº###ÿ_###_#ë#__ÿåÿñ#
´##ÿû##ÿ»##ÿ□##K□#ë#□ÿåÿî#öÿñ#íÿÉ##ÿù##ÿý#ýÿþ##ÿ#þÿ###þÿþ##ÿ#þÿû#ýÿþ##ÿ#þÿû#ýÿþ#
#ÿ#þÿþ#ýÿ□##W□#ë#□ÿåÿë#ùÿÝ#öÿÔ##ÿõ##ÿý##ÿ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿý##ÿý##ÿy##ÿyb##ÿý#
#ÿy##ÿ##ÿp##ÿp##ÿD##ÿD###yd##yû##ÿ#ÿû##ÿû##ÿû##ÿ#ÿyû##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##
`y##yû##y#yû##y#y`##y\##\\##\\#e#\\yåya##yÖ##yyò##yo##yû##y#yy##yy##y##y##y##ya##ya##ya
#ÿü##ÿ##ÿ||##I||#ë#||ÿåÿ»##ÿÎ##ÿù##ÿ##ÿû##ÿ##ÿó##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿ##ÿû##;##ÿù##ÿ##
``y##`y``D##Q``D#E#D``y``D$``A``Y``D$##``Y`D$##`Y`D$##`Y##`Y`D$##`Y##`Y`D$##`Y##`Y`D$##`Y##`Y`D$##`Y
ü##ÿ##ÿ□##W□#ë#□ÿåÿø#óÿ×##ÿÿÈ##ÿý##ÿü##ÿý##ÿ##ÿý##ÿý##ÿp##ÿÿþ##ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿb#
#ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ□##N□#ë#□ÿåÿ÷#ôÿÙ##ÿÿ×##ÿÿñ#ýÿú#ýÿþ##ÿý##ÿy##ÿ##ÿ#pÿû#ýÿþ##ÿü##ÿ
ý#ýÿþ##ÿü##ÿ##þÿ□###□#ë#□ÿåÿõ#öÿÛ##ÿÿÕ#üÿÕ##ÿ□#æ###□#ë#□ÿåÿô#÷ÿÛ#ñÿã#ùÿØ##ÿ□#æ##
<code>□#ë#□ÿåÿò#úÿ##þÿÎ#íÿ÷#õÿÜ##ÿ□#æ###□#ë#□ÿåÿñ#ûÿý#þÿ½#èÿ□#Ã###□#ë#□ÿåÿi#ýÿú#þÿ¶#òÿ</code>
__#Ã###_#ë#_Jÿåÿî##ÿÿö#þÿº#õÿ_#¿###_#ë#_JÿåÿÞ#þÿ½#ùÿ_#»##
□#ë#□ÿåÿÛ#þÿÀ#þÿç#ùÿ÷##ÿð##ÿ□#ŏ###□#ë#□ÿåÿØ#þÿ¦##ÿð##ÿð##ÿ□#ŏ###□#ë#□ÿåÿÕ#þÿ©##ÿ
ð##ÿð##ÿ□#õ##0□#ë#□ÿåÿÒ#þÿ¬##ÿö#ýÿ###ÿ#þÿû#ýÿþ##ÿü#ýÿþ##ÿ#þÿ□##<□#ë#□ÿåÿÏ#þÿ¯##ÿ
÷##ÿý##ÿ#ÿÿp##ÿý##ÿý##ÿy##ÿy##ÿy##ÿy##ÿÿp##ÿ□##7□#e#□ÿæÿË#þÿ²#úÿb##ÿü##ÿ#ÿü##ÿ##ÿû
##ÿ#ÿb##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□##5□#ë#□ÿæÿÈ#bÿµ##ÿø##ÿú##ÿü##ÿ##ÿû##ÿb##ÿû##ÿû##ÿü##ÿ□##3□#
ë#□ÿçÿÄ#þÿ¸##ÿø##ÿú##ÿü##ÿ##ùÿ##ÿb##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□##3□#ë#□ÿèÿÀ#þÿ»##ÿø##ÿú##ÿü##ÿ#
#; ||#ë#||ÿéÿÅ#ýÿ»##ÿ÷##ÿþ##ÿ##ÿb##ÿy##ÿy##ÿy##ÿy##ÿu##ÿ||##2||#ë#||ÿêÿÅ#ýÿ·#ùÿý
ÿÇ#þÿ☐#b###☐#ë#�ÿíÿÄ#þÿ☐###########ÿîÿÀ#þÿ############bÿiÿ¼#þÿ☐#☐###☐#ë#☐ÿðÿ¸#þÿ☐
¢#bÿ÷##ÿÿ□#¨###□#ë#□ÿõÿ□#bÿú#ýÿ□#ª##□#ë#□ÿöÿ□#bÿý#üÿ□#«###□#ë#□ÿ÷ÿ□#öÿ□#-
###_#ë#_Jÿ÷ÿ_#øÿõ#úÿõ##ÿ_#Î###_#ë#_Jÿøÿ_#öÿø##ÿú##ÿö##ÿ®##ÿ
¢###□#ë#□ÿùÿ□#ôÿù##ÿú##ÿö##ÿ®##ÿ
¢##X□#ë#□ÿúÿ□#òÿû##ÿú##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ#bÿû#ýÿó#ýÿþ##ÿ#bÿ###bÿþ##ÿ#bÿû#ýÿþ##ÿ#bÿû#ýÿþ
```

##ÿý##ÿý##ÿ##ÿÿb##ÿý##ÿy##ÿb##ÿb##ÿ

##ÿ#ÿü##ÿ##ÿ

□#Ó#¬ÿ□#□#□##

∏#Ü#∏ÿ∏#∏#¤##

 _#_ÿÉÿ_#_#Í##

□#□ÿÄÿ□#□#Đ##

□#□ÿÀÿ□#□#Ò##

□#□ÿμÿ□#□#Ø##

□#□ÿ«ÿ□#□#Ý##

□#□ÿ□ÿ□#□#é##

¤#||ÿ||ÿ||#||#ñ###\$#||ÿ||ÿ|bÿ||#||#ô###©#||ÿ||ÿúÿ||#||#ö###«#||ÿ||ÿõÿ||#||#ù###®#||ÿ||ÿðÿ||#||#û###°# ||ÿ||ÿëÿ||#||#| ³#∏ÿ∏ÿåÿ∏#∏##

·#□ÿ□ÿÜÿ□#□##

 $^{\circ}\# \square \ddot{y} \square \ddot{y} \times \ddot{y} \square \# \square \# \#$

¹₄#||ÿ||ÿÒÿ||#||##

¿#∏ÿ∏ÿÍÿ∏#∏##

Á#∏ÿ∏ÿÈÿ∏#∏##

$\tilde{A}\# \Box \ddot{y} \Box \ddot{y} \ddot{A} \ddot{y} \Box \# \Box \# \#$

```
Ä#_|ÿ||ÿÁÿ||#||###||#ù##ÿ##ÿ||#||#||#ŏ###||#ú##ÿÿ##ÿ||#||#||#ŏ###||#ú##ÿÿ-
#÷ÿ∏#∏
úÿ®#ûÿ¼#÷ÿÊ#øÿ□#□###□####úÿ®#úÿ¼#÷ÿÊ#úÿ□#□###□###ùÿ®#úÿ»#øÿÉ#ùÿ□#□###□#øÿ¯#øÿ¼#ù
ÿÇ#ýÿþ##ÿÿ□#□###□###ùÿ¯#øÿ»#ûÿÅ##ÿÿû##ÿ□#□###□#ý#üÿ¯#üÿ·#ûÿ¼##ÿÿ□#□###□#ý##ÿ§##ÿ
¶#þÿ###ÿ»##ÿÿ□#□###□#þ##ÿ¦##ÿµ##ÿý##ÿ°##ÿÿ□#□###□#þ##ÿ¥##ÿ°##ÿ¹##ÿ□#□###□#þ##ÿ¥#
#ÿ¯##ÿ¹##ÿÿ□#□###□#þ##ÿ¥##ÿ®##ÿ¸##ÿÿ□#□#######;×##ÿ-
##ÿ·##ÿÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ¬##ÿ¶##ÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ«##ÿ¶##ÿÿ□#□###□####ÿ£##ÿ«##ÿµ##
ÿÿ∏#∏###∏###ÿ¢##ÿª##ÿ´##ÿÿ∏# ###∏###ÿ¢##ÿ©##ÿ³##ÿ∏#i###∏###ÿ
¢##ÿ¨##ÿ³##ÿÿ□#£###□##ÿi##ÿ$##ÿ²##ÿÿ□#¥###□##ÿi##ÿ;##ÿ±##ÿÿ□#§###□##ÿi##ÿ¥##ÿ°##
Ÿ□#¨###□##Ÿ ##Ÿ¥##Ÿ°##ŸŸ□#ª###□##Ÿ□##Ÿ¤##Ÿ<sup>-</sup>##ŸŸ□#¬###□##Ÿ□##Ÿ£##ŸŸ<sup>-</sup>##ŸŸ□#®###□##
Ÿ□##ÿi##ÿ®##ÿ□#¯###□##Ÿ□##ÿ ##ÿ®##ÿÿ□#±###□##Ÿ□##ÿ□##ÿ-
##ÿÿ□#³##&î##ÿø#ýÿþ#øÿ###ûÿ¸##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ\##ÿù##ÿû##ÿû##ÿû##ÿû##ÿû##ÿu##ÿ□#
#ÿ\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| ##y\| #
##Ÿû##Ÿú##Ÿ¼##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ¤##ŸŸ□#₽¥+ï##Ÿ#Ÿü##Ÿô##Ÿû##Ÿú##Ÿu##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ©##ŸŸ□##
##ÿþ##ÿó##ÿô##ÿû##ÿú##ÿ□##ÿ□##ÿ"##ÿ□##;
ð##ÿþ##ÿý##ÿô##ÿû##ÿú##ÿ<u>\</u>##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#¿##)ð#üÿý##ÿô##ÿû##ÿú##ÿ±##ÿ□##ÿ□##ÿ§
##ÿÿ□#Á##1ñ##ÿü##ÿþ##ÿù##ÿú##ÿû##ÿú##ÿu##ÿ□##ÿ□##ÿ¦##ÿÿ□#Ã##0ñ##ÿü##ÿú##ÿû##ÿü##
ÿû##ÿû##ÿ<sup>5</sup>##ÿ□##ÿ□##ÿ¥##ÿ□#Ä##1ñ##ÿü##ÿü##ÿý##ÿû##ÿû##ÿü##ÿ<sup>5</sup>##ÿ□##ÿ□##ÿ\##ÿ\##ÿ\##ÿ\
#) ò##ÿú##ÿü#¢ÿú##ÿû#ûÿ»##ÿ□##ÿ□##ÿ¤##ÿÿ□#È###□##ÿ□##ÿ□##ÿ£##ÿÿ□#Ê###□##ÿ□##ÿ□##ÿ
##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ□#O###□##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ□##ŸŸ□#Ø#ÛŸÜ##Ÿ<sup>1</sup>z##Ÿ□##Ÿ□##Ÿ□##Ÿÿ##Ÿ#Ÿ#
ý#üÿþ##ÿþ##ÿ#þÿÆ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#Û##Eø##ÿú##ÿý##ÿý##ÿ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿü##ÿü##ÿ##ÿb##
ÿÿþ##ÿÇ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#Ý##Aø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿb##ÿü##ÿÉ##ÿ□##
ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#ß##=ø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿý##ÿó##ÿù##ÿh##ÿb##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#a##?
ø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿyy##ÿy##ÿþ#ûÿ###ÿþ##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#â##Aø##ÿú##ÿb##ÿû##
ÿ#ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿþ##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#ä##Aø##ÿû##ÿý##ÿû##ÿ#ÿy##ÿy##ÿ##
ÿü##ÿ##ÿþ##ÿü##ÿË##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#æ##Bø##ÿü##ÿû##ÿý##ÿy##ÿý##ÿ##ÿ##ÿ##ÿy##ÿb##
ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#ç##;ø#ûÿù#ýÿþ##ÿý##ÿý##ÿþ#ýÿ##ÿÿ#ÿp##ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□
##[]##ÿ[]#ùÿ[]
Ú##ÿÿ½##ÿÿÀ##&ᢩ□#üÿÌ##ÿÿÅ#üÿ±##ÿÿÕ#øÿ¹##ÿÿÜ##ÿÿÂ##ÿ»##3¿##ÿÿÖ#ùÿÓ##ÿæ##ÿÿÝ#üÿÉ##ÿ
ÿæ##ÿÙ#÷ÿÒ##ÿÿÂ##ÿÄ##ÿÿ»##&□#øÿÕ##ÿÿ¿#ýÿ¬##ÿÿØ#øÿ¶##ÿÿÞ##ÿÿÉ##ÿ·##/»##ÿÿÚ#ùÿ²##ÿ
à#þÿI##ÿ
 ´#úÿ×##ÿÿ»##ÿÿû##ÿÿÔ##ÿÿ·##0□#ùÿØ##ÿÿÝ##ÿÿá#þÿÍ##ÿÿÝ##ÿÿØ#ûÿ³##ÿÿÞ##ÿÿý#þÿ□##!□
#úÿ□##ÿÿ□#û#üÿ²##ÿÜ##ÿ##üÿÙ##ÿ³##)¶##ÿÞ#ûÿ¬##ÿã##ÿÿĐ##ÿ«#ýÿÝ##ÿÿ²#ùÿÛ##ÿÿ³##*□#û
ÿÜ##ÿÿÖ##ÿÿã##ÿÑ##ÿÿÖ##ÿÿ×#þÿ±##ÿÝ#ùÿ□###□#üÿÙ##ÿ□#□#Ö##ÿÿß#÷ÿà##ÿ¯###³Ĥ#ÿÿâ#üÿ□
#_#P##ÿÿ®#öÿâ##ÿÿ¯###²##ÿâ#ýÿÛ##ÿÍ##ÿ¸##ÿÿÎ##ÿ¸##ÿ-
#õÿ□##'Ä#ìÿä#ýÿÛ##ÿÄ#ëÿi##ÿØ#ìÿÁ##ÿÿà#÷ÿä#ëÿÃ###Ê#àÿê#þÿ¢#àÿ□#àÿ #úÿë#àÿÈ###Î#Øÿ
î##ÿÿ¥#Øÿâ##ÿª#Øÿ #ýÿð#ØÿÌ##+Ñ#Òÿñ##ÿÿÝ##ÿÿÎ#Ñÿç##ÿÿÇ##ÿÿé#ÒÿË##ÿÿÉ#ÑÿÐ###Ô#Ìÿô#
#ÿº#lÿ□#lÿſ##ÿì#lÿô###Ö#Çÿ¡#Çÿ□#Çÿ□#ÇÿÕ###Ù#AÿÖ##ÿÑ#Āÿñ##ÿ¿##ÿô#Áÿ #Ãÿ×##
Û#¾ÿØ##ÿÓ#¿ÿ°##ÿÿ÷#¾ÿÑ##ÿÿÖ#¿ÿÙ###Y#°ÿ#»ÿ¨#»ÿÑ##ÿØ#»ÿÛ###Þ#¸ÿ°#·ÿú##ÿ³#¸ÿ«#·ÿY##
%à#´ÿá##ÿÿÖ#´ÿü##ÿÿ¹##ÿÿ##´ÿÒ##ÿß#´ÿÞ###á#²ÿ¶#±ÿ²#±ÿÓ##ÿà#±ÿà###ã#®ÿ¹#¯ÿ
´#®ÿµ#®ÿá###ä#¬ÿé##ÿÿÖ#«ÿ·#¬ÿ·#«ÿã##å#²ÿê##ÿÖ#©ÿ°#©ÿÔ##ÿÿè#©ÿä###ç#¦ÿÁ#§ÿ¼#¦ÿ¼#
§ÿå###è#¤ÿñ##ÿÿŌ#¥ÿ¾#¤ÿ¾#¥ÿœ###é#¢ÿò##ÿŌ#£ÿÀ#¢ÿÔ##ÿÿð#¢ÿç###ê# ÿÇ#iÿÂ# ÿĀ# ÿè###
ë#□ÿø##ÿÿÔ#□ÿÄ#□ÿÑ##ÿÿ÷#□ÿé###ì#□ÿý##ÿÐ#□ÿÆ#□ÿÆ#□ÿê###í#□ÿ###ÿÿÑ#□ÿÈ#□ÿÎ##ÿü#□ÿë
###1#||ÿÎ#||ÿÊ#||ÿÊ#||ÿD##$#||ÿD#||ÿË#||ÿE#||ÿ1###I#||ÿO#||ÿÎ#||ÿ1#||ÿ1##*O$||ÿÎ#||ÿÎ#||ÿÎ#||ÿÎ#||ÿÎ
###&#||ÿÔ#||ÿĐ#||ÿÎ#||ÿÏ###ñ#||ÿÖ#||ÿĐ#||ÿÑ#||ÿÏ###&#||ÿ×#||ÿÒ#||ÿÒ#||ÿð###&#||ÿØ#||ÿÓ#||ÿÓ#||ÿñ
###ó#||ÿÜ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿñ###ó#||ÿÚ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿÜ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿö###ô#||ÿÜ#||
###ő#|]ÿŶ#|]ÿØ#|]ÿØ#|]ÿÓ###ŏ#|]ÿÞ#|]ÿÛ#|]ÿÚ#|]ÿÓ###ŏ#|]ÿP#|]ÿÛ#|]ÿÛ#|]ÿÔ###ö#|]ÿß#|]ÿÚ#|]ÿÚ#|]ÿÛ#|
###ö#||ÿà#||ÿÚ#||ÿÛ#||ÿô###ö#||ÿû#||ÿÛ#||ÿû#||ÿő###÷#||ÿá#||ÿÜ#||ÿÖ###÷#||ÿö###÷#||ÿö#||ÿÖ###÷#||ÿö#||ÿÖ#||ÿÖ#||
###÷#||ÿâ#||ÿÝ#||ÿŎ###÷#||ÿâ#||ÿÝ#||ÿÖ###÷#||ÿâ#||ÿĎ##||ÿÖ###ø#||ÿã#||ÿĎ##||ÿÖ###ø#||ÿã#||ÿĎ#||
ÿö###ø#||ÿã#||ÿÞ#||ÿÞ#||ÿö###ø#||ÿã#||ÿÞ#||ÿÞ#||ÿö###ø#||ÿã#||
ÿÞ#□ÿß#□ÿö###ø#□ÿä#□ÿÞ#□ÿß#□ÿö###ø#□ÿä#□ÿÞ#□ÿß#□ÿö###ø#□ÿä#□ÿÞ#□ÿß#□ÿÖ###ø#□ÿä#□
```

ÿP#[]ÿß#[]ÿö###ø#[]ÿã#[]ÿP#[]ÿB#[]ÿö###ø#[]ÿã#[]ÿP#[]ÿB#[]ÿö###ø#[]ÿã#[]ÿP#[]ÿP#[]ÿP#|]ÿb###ø#[]ÿã#[]

```
ÿP#_|ÿP#_|ÿÖ###ø#_|ÿã#||ÿP#_|ÿÝ#_|ÿÖ###÷#_|ÿâ#_|ÿP#_|ÿY#_|ÿÖ###÷#_|ÿâ#_|ÿY#_|ÿY#
ÿö###÷#||ÿâ#||ÿÜ#||ÿÝ#||ÿõ###÷#||ÿá#||ÿÜ#||ÿŐ###÷#||ÿá#||ÿÜ#||ÿÛ#||ÿõ###ö#||ÿà#||ÿÛ#||;
ÿó###õ#|]ÿÝ#|]ÿØ#|]ÿ×#|]ÿó###ô#|]ÿÜ#|]ÿ×#|]ÿo###ô#|]ÿÜ#||ÿÖ#||ÿÖ#||ÿò###ó#|]ÿÚ#|]ÿÖ#||
ÿí###í#||ÿÎ#||ÿÊ#||ÿÉ#||ÿì###í#||ÿÍ#||ÿÈ#||ÿÇ#||ÿë###ì#||ÿË#||ÿÆ#||ÿÆ#||ÿê###ë#||ÿÉ#||ÿÄ#||;
ÿé###ê# ÿÇ#iÿÂ# ÿÂ#iÿè###é#¢ÿÅ#£ÿÀ#
¢ÿÀ#£ÿç###è#¤ÿÃ#¥ÿ¾#¤ÿ¾#¥ÿœ###ç#¦ÿÁ#§ÿ¼#§ÿ»#§ÿå###å#¤ÿ¾#©ÿ¹#¤ÿ¹#©ÿä###ä#¬ÿ¼#«ÿ·#
¬՛ŷ・#¬՛ÿå###ã#®՛ÿ¹#¬´ÿ´#®ÿ´#¬´ÿá###á#'²ÿ¶#±̈ý±#²̈ÿ±#±ÿà###à#´´ÿ³#µÿ®#
´ÿ®#µÿÞ###₽#¸ÿ°#・ÿ«#¸ÿ«#・ÿÝ###Ü#¼ÿ¬#»ÿ¨#»ÿ§#»ÿÛ###Û#¾ÿ©#¿ÿ¤#¿ÿ£#¿ÿÙ###Ø#Ãÿ¥#Ãÿ #
Ãÿ□#Ãÿ×###Ö#Èÿ #Çÿ□#Èÿ□#ÇÿÕ###Ô#Ìÿ□#Íÿ□#Íÿ□#Íÿ□#ÍÿÒ###Ñ#Òÿ□#Òÿ□#Òÿ□#ÒÿÏ###Î#Øÿ□#Ùÿ□#
Ùÿ□#ÙÿÌ###É#áÿ□#áÿ□#áÿ□#áÿÈ###Ä#ìÿ□#û#íÿ□#ö#ìÿ□#ö#íÿÂ##
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \#
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \#
#ÿ##ÿ#ÿÿ##üÿb##ÿb##ÿB##=□#□#□#□#\#ÿö##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿyy##ÿb##ÿÿb##ÿöb##ÿü##ÿ##ÿb
#ÿb##ÿý##ÿÿ##ÿÿ##ÿÿ##ÿü##ÿb##ÿÿ##ÿý##ÿý##ÿb##ÿb##ÿß##;□#□#□#□#o#ýÿ###ÿý##ÿb##ÿb#
ÿ##ÿÿ#ÿû#þÿ##ÿ##ÿü#ýÿ##ÿÿ#ÿb##ÿß##
_#_#_#_###
_#_#_####
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \#
\sqcap\#\sqcap\#\sqcap\#\sqcap\#\#
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \#
_#_#_#_###
∏#∏#÷#üÿ÷#ùÿ¸##
\square \# \square \# \square \# \square \# \square \# \# \#
_#_#_#_###
ÌÌ##ÿÿÿÿ□□##ÿÿÿÿff##ÿÿÿÿ33##ÿÿÿÿ####ÿÿÌÌÿÿ##ÿÿÌÌÌÌ##ÿÿÌÌ□□##ÿÿÌÌff##ÿÿÌÌ33##ÿÿÌÌ
####ÿÿ□□ÿÿ##ÿÿ□□ÌÌ##ÿÿ□□□□##ÿÿ□□ff##ÿÿ□□33##ÿÿ□□####ÿÿffÿÿ##ÿÿffÌÌ##ÿÿff□□##ÿÿff
ff##ÿÿff33##ÿÿff####ÿÿ33ÿÿ##ÿÿ33ÌÌ##ÿÿ33□□##ÿÿ33ff##ÿÿ3333##ÿÿ33####ÿÿ##ÿÿ##ÿÿ##
ll##ÿÿ##□□##ÿÿ##ff##ÿÿ##33##ÿÿ######llÿÿÿÿ##llÿÿll##llÿÿ□□##llÿÿff##llÿÿ33##llÿÿ
####ÌÌÌÌÿÿ##ÌÌÌÌÌ##ÌÌÌÌOO##ÌÌÌÌff##ÌÌÌÌ33##ÌÌÌÌ####ÌÌOOÿÿ##ÌÌOOÌÌ##ÌÌOOO##ÌÌOO
ff##llnn33##llnm###llffÿÿ##llffll##llffnm##llffffff##llff33##llff###ll33ÿÿ##ll33
####_DJÿÿÿÿ##_DJŸÌÌ##DDÿÿDD##DDÿÿff##DDÿÿ33##DDÿÿ####DDÌÌÿÿ##DDÌÌÌÌ##DDÌÌDD##DDÌÌ
ff##___ii33##___ii####____ffÿÿ##____ff
ĬĬ##OOffOO##OOffff###OOff33##OOff####OO33ÿÿ##OO33ÌÌ##OO33OO##OO33ff##OO3333##<mark>OO</mark>33
ff##ffÿÿ33##ffÿÿ####ffÌÌÿÿ##ffÌÌ̱#ffÌÌ□□##ffÌÌff##ffÌÌ33##ffÌÌ####ff□□ÿÿ##ff□□
İİ##ff□□□□##ff□□ff##ff□□33##ff□□####fffffÿÿ##ffffİİ##ffff□□##fffff##ffff33##ffff
####ff33ÿÿ##ff33ÌÌ##ff33□□##ff33ff##ff3333##ff33####ff##ÿÿ##ff##ÌÌ##ff##□□##ff##
ff##ff##33##ff#####33ÿÿÿÿ##33ÿÿÌÌ##33ÿÿ<sub>□□</sub>##33ÿÿff##33ÿÿ33##33ÿÿ####33ÌÌÿÿ##33ÌÌ
ÌÌ##33ÌÌ__##33ÌÌff##33ÌÌ33##33ÌÌ####33__ÿÿ##33___ÌÌ##33____##33___ff##33__33##33__
####33ffÿÿ##33ffÌÌ##33ff□□##33ffff###33ff33##33ff####3333ÿÿ##3333ÌÌ##3333□□##3333
ff##333333##3333####33##ÿÿ##33##ÌÌ##33##∏##33##ff##33##33##33########ÿÿÿÿ####ÿÿ
ÌÌ####ÿÿ□□####ÿÿff####ÿÿ33####ÿÿ#####ÌÌÿÿ####ÌÌÌÌ####ÌÌ□□####ÌÌff####ÌÌ33####ÌÌ
ff####ff33####ff#####33ÿÿ####33ÌÌ####33<sub>□□</sub>####33ff####3333####33#########
```

ÌÌ######\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
####DD######""###############1î#####YY\######»»###### ^{@@} ###### _{\\\\\} ######\\\\
######DD######""#############fî#####YY#####»»######@@######\\\\\\\\\\\\
UU######DD######""#######1îîîîî##YYYYY##>>>>>##@@@@@##\\\\\\\\\\\\\\\\\
UU##DDDDDD##""""#################júùøê#ç#½#\$#

´##&□#ë##ÿ□##ÿŌ##ÿŌ##ÿŌ#yÿó##ÿë#yÿ÷#pÿ□#²##¹□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿ0#yÿñ##ÿí#yÿó##ÿÿ□ #±##&□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿê##ÿò#yÿî##ÿñ#üÿ□#□##&□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿì#pÿö#yÿë##ÿô#ýÿ□ #□##&□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿî#üÿú#yÿè##ÿ÷#ýÿ□#□##'□#ë##ÿ□##ÿð##ÿð##ÿð##üyå###üyå##ÿú#yÿ □#□##"□#ë##ÿ□##ÿð##ÿð##ÿò#öÿá##ÿò#öÿá###!□

´##ÿû##ÿ»##ÿ□##U□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿî#öÿñ#íÿÉ##ÿù##ÿý#ýÿþ##ÿ#þÿ###þÿþ##ÿ#þÿû#ýÿþ## ÿ#þÿû#ýÿþ##ÿ#þÿþ#ýÿ□##a□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿë#ùÿÝ#öÿÔ##ÿő##ÿy##ÿy##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿ#þ #ÿý##ÿý##ÿ##ÿp##ÿó##ÿó##ÿó##ÿp##ÿp##ÿp##W□##W□##ÿō##ÿô##ÿô##ÿç#ýÿÖ##ÿö##ÿö##ÿû## ÿ#ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿ□##W□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿä##ÿÖ##ÿÿÒ# #ÿö##ÿû##ÿ#ÿy##ÿy##ÿ##ÿ##ÿ##ÿû##ÿ#ÿû##ÿ##ÿû##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ□##Q□#ë##ÿ□##ÿð##ÿî##ÿ°# #ÿÿĐ##ÿö##ÿû##ÿ#ÿy##ÿ##ÿ##ÿ##ÿû##ÿ##ÿü##ÿ##ùÿ##ÿü##ÿ##ÿ□##S□#ë##ÿ□##\$\\\ ÿ»##ÿÎ##ÿù##ÿ##ÿû##ÿ#ÿó##ÿyy##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿü##ÿ\##ÿ##ÿ##ÿ|##[□#ë##y□##ÿð# #ÿî##ÿú#óÿÔ##ÿÿË##ÿû##ÿb##ÿû##ÿ#ÿy##ÿy##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿ##ÿ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ\□## q_#ë##ÿæ#ýÿô##ÿþ##ÿé##ÿ×##ÿð##ÿâ##ÿø#óÿ×##ÿÿE##ÿý##ÿú##ÿý##ÿ##ÿý##ÿy##ÿ##ÿb##ÿb #ÿÿ×##ÿÿñ#ýÿú#ýÿþ##ÿý##ÿ##ÿ#pÿû#ýÿb##ÿü##ÿó#yÿb##ÿü##ÿ#bÿ□##;□#ë##ÿè##ÿû##ÿ ö##ÿþ##ÿî##ÿ0##ÿð##ÿî##ÿñ##ÿñ#öÿÜ##ÿÿÖ#üÿŌ##ÿ□#æ##U□#ë##ÿé##ÿù##ÿþ#ýÿþ##ÿþ##ÿy##ÿyü#ý ÿ##ýÿ###ÿý#ýÿþ##ÿ#þÿç##ÿð##ÿî##ÿô#÷ÿÛ#ñÿã#ùÿØ##ÿ□#æ##c□#ë##ÿé##ÿö##ÿó##ÿþ##ÿþ ##ÿý##ÿþ##ÿý##ÿ#ÿÿ##ÿþ##ÿ¢##ÿ##ÿÿþ##ÿè##ÿð##ÿð##ÿò#úÿ##þÿÏ#íÿ÷#õÿÜ##ÿ□#æ##T□#ë## ÿé##ÿ÷##ÿû##ÿ#ÿþ##ÿ##ÿû##ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#ÿ##ÿû##ÿ#ÿû##ÿé##ÿð##ÿî##ÿñ#ûÿý#þÿ½#èÿ□#Ã## #Ã##Q□#ë##ÿé##ÿ÷##ÿû##ÿ##ÿp##ÿ##ÿú##ÿú##ÿú##ÿû##ÿû##ÿe##ÿð##ÿî##ÿî##ÿî##ÿö#þÿº# ÕŸ□#¿##N□#ë##ÿé##ÿù##ÿ#ÿû##ÿ#ÿp##ÿ##ÿù##ÿú##ÿý##ÿ#ÿû##ÿ#ÿü##ÿe##ÿð##ÿî##ÿp##ÿp#bÿ½# ùÿ□#»##_□#ë##ÿè##ÿû##ÿ##ÿû##ÿ#ÿb##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ#ÿý##ÿ##ÿû##ÿû##ÿe##ÿó##ÿð##ÿî##ÿÛ

#ÿÄ#þÿ¸##ÿø##ÿú##ÿü##ÿ##ùÿ##ÿþ##ÿû##ÿ##ÿ□##=□#ë##ÿ□##ÿð##ÿñ##ÿÀ#þÿ»##ÿø##ÿú## ÿü##ÿ##ÿù##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□##B□#ë##ÿ□##ÿð##ÿò##ÿ¹₄##ÿÿ¹₂##ÿø##ÿü##ÿ#ÿü##ÿ##ÿû##ÿû##ÿ#ÿ b##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□##0□#ë##ÿõ##ÿÿú##ÿÿ¤##ÿð##ÿò##ÿA#ýÿ»##ÿ÷##ÿb##ÿ##ÿü##ÿb##ÿ¢##ÿ##ÿ ý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ□##J□#ë##ÿö##ÿÿú##ÿÿ³##ÿó##ÿð##ÿð##ÿA#ýÿ·#ùÿý#þÿþ##ÿü##ÿý#yÿþ##ÿü #ýÿþ##ÿü##ÿ∏##*∏#ë##ÿõ##ÿ#ÿü##ÿ#ÿ#ÿå##ÿó##ÿð##ÿÔ##ÿC#ýÿ∏#∏##]∏#ë##ÿõ##ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#ÿb#ü ÿþ##ÿ#þÿü#üÿü#þÿ##ÿý#ýÿþ##ÿ#þÿ###þÿü#ýÿþ##ÿ#þÿþ#ýÿõ##ÿð##ÿŏ##ÿÉ#þÿ□#□#ý##q□#ë##ÿ ÿb##ÿó##ÿð##ÿö##ÿÇ#bÿ□#□#b##e□#ë##ÿõ##ÿ##ÿb##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ û##ÿ#ÿý##ÿý##ÿû##ÿû##ÿ#ÿö##ÿ#ÿó##ÿŏ##ÿö##ÿÄ#þÿ∏#∏## ∏#ë##ÿõ##ÿ##ÿþ##ÿ##ÿù##ÿ##ÿ# ##ÿù##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿ##ÿó##ÿy##ÿy##ÿû##ÿ##ÿa##ÿ##ÿó##ÿð##ÿ÷##ÿÀ#þÿ□#□##]□#ë##ÿð##ÿ# #ÿb##ÿ##ÿb#ûÿ###ÿü##ÿb#ûÿ###ÿu##ÿ##ùÿ##ÿý##ÿó##ÿ##ùÿ##ÿ##ÿö##ÿö##ÿö##ÿö##ÿö##ÿö## ý##ÿý##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿó##ÿŏ##ÿù##ÿµ#þÿ□#□##k□#ë##ÿõ##ÿý##ÿý##ÿy##ÿÿ##ÿÿ##ÿü##ÿ# ÿõ##ÿý##ÿý##ÿp#ýÿ##ÿÿ##ÿü##ÿp#ýÿ##ÿÿp#bÿ##ÿý#byÿp##ÿý##ÿý##ÿó##ÿi##ÿü##ÿ##byŏ##ÿð# #ÿû##ÿ-

¢#bÿ÷##ÿÿ□#¨###□#e##ÿ□##ÿð##ÿb##ÿ□#bÿú#ýÿ□#a##□#e##ÿ□##ÿð##ÿ□##ÿð##ÿ□#bÿý#üÿ□#«###□# e##ÿ□##ÿð##ÿ#ÿ□#oÿ□### □#e##ÿ□##ÿð##ÿ#gö#uÿõ##ÿ□#pÿó##ÿ□#f##-□

#ë##ÿ×#øÿí##ÿÕ##ÿð##ÿÿ□#öÿø##ÿú##ÿö##ÿ®##ÿ

¢##, 🛮 #ë##ÿÓ##ÿé##ÿÕ##ÿð##ÿ☐ #ôÿù##ÿú##ÿö##ÿ®##ÿ

¢##f¯#ë##ÿÓ##ÿé##ÿÕ##ÿÕ##ÿ¯#òÿû##ÿú##ÿ##ÿu#ÿ##y#pyû#yyy#yyp##y#py##pp##pp##pp##pp##y#pyû# ýÿþ##ÿ#pyû#yyp##ÿ#pÿh#yy¤##□□#ë##yÓ##yù#yyü#yyp##yÕ##yÕ##yo##y□#õÿü##yïø##yü##yïp ##ÿý##ÿý##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿph##yÿp##ÿÿp##ÿyh##ÿó##ÿy##ÿ##ypp##ÿy##ÿ

¢##o|#e##ÿÓ##ÿÓ##ÿû##ÿ#ÿû##ÿ#ÿÖ##ÿÖ##ÿÖ##ÿD#ñ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿû##ÿû##ÿû##ÿ##ÿó##ÿ## #ÿü##ÿ##ÿ##ÿû##ÿ##ù##ù##ùÿ##ÿ##ÿ##ÿ

ùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùþÿ□#□#Đ##Ê□##ÿÿþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#ú ύὰὐάὑάὑάὑάὺάὺάὑάὺάὑάὑάὑάὸάὸἀρὰ δο καλού και δο και δο και δο και δο και δο και δο και δο και δο δο δο δο δο δο Μὸἀμαινού και μο Μολικού και μο Μολικού και μο Μολικ *ἀ*υάνανα και με το και με το και με το και με το και με το και με το και με το και με το και με το και με το κα

խ**ù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#ú**bù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#úխù#úbù#ú pù#úpù#úpù#úpù#úpù#úpù#úpù#úpù#úpù#úùùpÿ□#□#â##î□#□ÿÿùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúùúù *Ϥ*ὺΔΟὺΔΟΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΙΑΙΝΟ ΜΑΙΙΙΙΑ մննանանանանանանանան անանանանանան անանանան անանանան անանանան անանանանանան անանանանան անանանանան անանանանան անան #úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù#úþù . Δυάνδυμο το ποικού το προστά το ποικού το ποικού το ποικού το ποικού το ποικού το ποικού το ποικού το ποικού τ ùúùúùúùúùúùúùú |

ύταντα το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δια το δι ύὺἀὺάὺάὺάὺάὺάὺάὺάὺάὸάὸάὸάὸάὸάὸάὸάὸάὸάολος ματαλάτα το ματαλιώ το ματαλιώ το ματαλιώνο το ματαλίστο ματαλίστο μ

#ÿ##ÿ#ÿÿÿ##üÿ###ýÿþ#ýÿø#üÿý#ýÿþ##ÿ#þÿü#üÿý#ýÿþ##ÿ#ÿÿú#üÿ###ÿb##ÿþ#üÿ###ÿþ##ÿó#üÿþ ##ÿ#þÿþ##ÿþ##ÿp##ÿ#yÿ###ÿü##ÿû##ÿh#ÿ#þÿû#þÿ##ÿü#ýÿþ#üÿý#üÿ###ÿy##ÿ##ÿ##ÿ#bÿû#þÿ ``J##``ÿ\$##``J##``J`D##`J`D##`J##`J##\J##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J`D##\J b##ÿý##ÿb##ÿjò##ÿ⊡#□##æÄ##ÿó#þÿù##ÿ##ÿü##ÿ##ÿó##ÿû##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿó##ÿ##ÿ##ÿb##ÿû## #ÿþ##ÿþ##ÿ##ÿü##ÿb##ÿû##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿû##ÿý##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ## ÿü##ÿò##ÿ∏#∏##ÊÄ##ÿó#þÿù##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ#ÿ#ÿ#ÿ#ÿ##ÿ+##ÿ+##ÿb##ÿû##ÿû##ÿû##ÿû## #ÿü##ÿ##ÿü##ÿû##ÿ÷##ÿ##ÿÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿö##ÿ\□##¾āÄ##ÿó#þÿù##ÿ##ÿ##ÿ## ÿý#ùÿ##ÿü##ÿ##ÿü#ûÿ###ÿþ#ùÿù#þÿþ#ùÿ##ÿü##ÿý#þÿþ##ÿû##ÿ#ÿ÷#ûÿþ##ÿ#ÿü#ûÿ##ÿþ##ÿý#û ``J###``ÿ`U##``J`P##``J`P##`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P#\`J`P# ÿò##ÿ□#□##ĐÄ##ÿè##ÿ##ÿü##ÿ##ÿú##ÿù##ÿü##ÿ##ÿý##ÿü##ÿp##ÿp##ÿi##ÿÿ#ÿù##ÿü##ÿú##ÿú## ÿû##ÿ#ÿø##ÿü##ÿþ##ÿ#ÿý##ÿü##ÿ#ÿþ##ÿb##ÿü##ÿ#ÿü##ÿp##ÿþ##ÿh##ÿ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ##ÿ ü##ÿ##ÿü##ÿû##ÿý##ÿü##ÿú##ÿÿ#ÿ##ÿy##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿò##ÿ□#□##ßÄ##ÿè##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ# #ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿy##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿò##ÿ□#□##ñÄ##ÿè##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ¢##ÿþ##ÿþ##ÿ ý##ÿÿ#ÿþ##ÿþ##ÿý##ÿÿ##ÿÿþ##ÿ##ÿb##ÿþ##ÿ##ÿû##ÿ#ÿú##ÿy##ÿÿ##ÿü##ÿþ##ÿþ##ÿÿû##ÿýû## #ÿü#ýÿ##ÿÿ#þÿþ#ýÿø#üÿý#ýÿþ##ÿü##ÿþ#üÿý#ýÿþ##ÿ÷#ýÿ##ÿÿþ##ÿû#ýÿ##þÿþ##ÿý#¢ÿ##ÿÿ#ÿ# þÿb##ÿb##ÿb##ÿ##bÿü##ÿø#yÿ##ÿÿ#ÿü##ÿý#bÿ##ÿû#bÿb#ýÿ##üÿ##üÿ###ÿ¢##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ## #ÿİ#ýÿ□#æ##ÿÿ-

Ä##ÿé##ÿú##ÿ##ÿå##ÿ·##ÿ□#Ï##ÿ□#□##"Ä##ÿé##ÿú##ÿâ##ÿÉ##ÿô##ÿ□#Ë##ÿ□#□##"Ä##ÿé##ÿú ##ÿâ##ÿÉ##ÿô##ÿ□#Ë##ÿ□#□##jÄ##ÿè##ÿü##ÿþ##ÿþ#üÿ###ÿb#üÿb##ÿb#üÿb##ÿú##ÿ#bÿý##ÿ#bÿý##ÿ# ÿý#üÿý#ýÿþ##ÿ#þÿþ#ýÿþ#üÿ###ýÿ##ÿü#ýÿþ##ÿ#þÿ□#à##ÿ□#□##□Ä##ÿè##ÿü##ÿþ##ÿ##ÿü##ÿ#ÿ ü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿú##ÿÿþ##ÿþ##ÿÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿý##ÿ##ÿp##ÿþ##ÿó##ÿú##ÿ##ÿb##ÿþ##ÿ ÿý##ÿ##ÿÿþ##ÿ□#á##ÿ□#□##zÄ##ÿó#þÿù##ÿü##ÿþ##ÿ##ÿü##ÿ#ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿú##ÿu##ÿ##ÿ##ÿ# ÿþ##ÿý##ÿ##ÿÿû##ÿü##ÿù##ÿ##ÿú##ÿü##ÿ##ÿý##ÿû##ÿ#ÿÿû##ÿû##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ÷##ÿ##ÿþ##ÿþ# #ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□#â##ÿ□#□##mÄ##ÿó#þÿø##ÿb##ÿý##ÿý#bÿb##ÿb##ÿb##ÿu##ÿu##ÿu##ÿu##ÿ##ÿy#b #ÞÿÞ#ùÿ##ÿü##ÿ##ÿü#ûÿ###ÿÞ##ÿb##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□#a##ÿ□#nÄ##ÿç##ÿþ##ÿý##ÿú##ÿÿ##ÿü# □#□##tÄ##ÿæ##ÿ#ÿü##ÿ##ÿü##ÿ#ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿú##ÿü##ÿ##ÿú##ÿû##ÿ#ÿû##ÿ#ÿü##ÿ#ÿü##ÿ#ÿü##ÿ#ÿü##ÿ#ÿü##ÿ# ##ÿý##ÿü##ÿ##ÿþ##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿü##ÿ□#â##ÿ□#□##}Ä##ÿæ##ÿ#ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿy##ÿy##ÿy #â##ÿ□#□##hÄ##ÿå##ÿû##ÿþ#üÿþ#ýÿ##ÿþ#ýÿ##ÿÿ#ÿú##ÿ#þÿý##ÿû#ýÿó#üÿý#ýÿþ##ÿü##ÿ#þÿþ #ýÿ##ÿÿ#þÿ##ÿü#ýÿb##ÿü##ÿD#a##ÿD#D###Å##ÿ¹##ÿD#D###Ä##ÿ±##ÿD#D###Ä##ÿ±##ÿD#D###Ä## ÿ¹##ÿ□#□##ÿ□#□##Ä##ÿ□#□#Ã##ÿ□#□#A##Ÿ□#□#A##ÿ□#□#A##Ÿ□#□#A##ÿ□#□#Ã##ÿ□#□#A##Ÿ□#□##Ä##ÿ□#□#A ##ÿ☐###Ä##ÿé#ûÿÔ##ÿÎ##ÿú##ÿ☐#Ë##ÿ☐###Ä##ÿé##ÿü##ÿ·##ÿì##ÿ☐#Ã##ÿ☐#☐###Ä##ÿé## ÿû##ÿ¸##ÿì##ÿ□#Ä##ÿ□#¤=#kÄ##ÿé##ÿú##ÿþ##ÿü##ÿ#bÿy#üÿþ##ÿ#þÿ##böy##bÿó##ÿóyú##ÿ#ÿ ÿþ#ýÿ###ýÿþ#üÿý#üÿ###ÿý##ÿ##ÿ##ÿ#bÿû#þÿ##ÿ□#Y##ÿ□#\##DÄ##ÿé##ÿú##ÿú##ÿþ##ÿ##ÿ¤# #ÿ##ÿü##ÿ##ÿÿþ##ÿp##ÿp##ÿb##ÿó##ÿû##ÿyó##ÿyó##ÿ#ÿy##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿb##ÿb##ÿb##ÿb##ÿb ##ÿý##ÿþ##ÿÿ□#Y##ÿ□#□##yÄ##ÿó#þÿú##ÿú##ÿý##ÿþ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿó##ÿþ##ÿ##ÿh##ÿ##ÿi ##ÿû##ÿý##ÿû##ÿ#ÿÿ##ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ□#Y##ÿ□#\###\##ÿo###ÿó##ÿú##ÿú ##ÿý##ÿþ##ÿ##ÿû##ÿú##ÿ##ÿý##ÿó##ÿb##ÿ##ÿõ##ÿó##ÿû##ÿ#;#ÿü##ÿ##ÿû##ÿ##ÿû##ÿ##ÿû##ÿ##ÿû##ÿ##ÿ##ÿ #ÿü#ûÿý#þÿþ#þÿü##ÿ##ÿü##ÿ##ÿü##ÿ□#Y##ÿ□#□##lÄ##ÿé##ÿú##ÿü##ÿ##ÿb##ÿü##ÿ##ÿ##ÿ##ÿ#

Ä#∏ÿ∏ÿÁÿ∏#∏## ∏#∏#∏#∏##

 $\square \# \square \# \square$

##ÿ□#□##6ª##ÿ»##ÿø#ýÿú#ýÿü##ÿÿú##ÿÿØ##ÿù##ÿþ##ÿþ##ÿú##ÿ□##ÿ□##;□##>ª##ÿö##ÿÝ##ÿì## ÿù##ÿý##ÿü##ÿý##ÿý##ÿÿú##ÿÿØ##ÿõ##ÿû##ÿ□##ÿ□#□##FÄ##ÿè##ÿö##ÿY##ÿí##ÿ##ÿû##ÿû##ÿ ##ÿû##ÿþ##ÿ#ÿü##ÿ#ÿØ##ÿŏ##ÿû##ÿ□##ÿ□##□##□Ä##ÿè##ÿ##ÿþ#ýÿý#ýÿü#þÿ

 $\square \# \square \# \square$ ÿý#ûÿý#ûÿý#ûÿý##ÿÿ□#□###□#ù##ÿ##ÿ□#□#D#6###□#ú##ÿÿ##ÿ□#□#□#o###□#ú##ÿÿ-#÷ÿ[]#[] úÿ®#ûÿ¼#÷ÿÊ#øÿ□#□###□####úÿ®#úÿ¼#÷ÿÊ#úÿ□#□###□###ùÿ®#úÿ»#øÿÉ#ùÿ□#□###□#øÿ¯#øÿ¼#ù ÿÇ#ýÿþ##ÿÿ□#□###□###ùÿ¯#øÿ»#ûÿÅ##ÿÿû##ÿ□#□###□#ý#üÿ¯#üÿ·#ûÿ¼##ÿÿ□#□###□#ý##ÿ§##ÿ ¶#Þÿ###ÿ»##ÿÿ□#□###□#Þ##ÿ¦##ÿµ##ÿý##ÿ°##ÿÿ□#□###□#Þ##ÿ¥##ÿ°##ÿ¹##ÿ□#□###□#Þ##ÿ¥# #ÿ¯##ÿ¹##ÿÿ□#□###□#þ##ÿ¥##ÿ®##ÿ¸##ÿÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ-##ÿ·##ÿÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ¬##ÿ¶##ÿ□#□###□####ÿ¤##ÿ«##ÿ¶##ÿÿ□#□###□####ÿ£##ÿ«##ÿµ## ÿÿ□#□###□###ÿ¢##ÿª##ÿ´##ÿÿ□# ###□###ÿ¢##ÿ©##ÿ³##ÿ□#i###□###ÿ ¢##ÿ¨##ÿ³##ÿÿ□#£###□##ÿi##ÿ\$##ÿ²##ÿÿ□#¥###□##ÿi##ÿ;##ÿ±##ÿÿ□#§###□##ÿi##ÿ¥##ÿ°## ÿ_#¨###_##ÿ_##ÿ\##ÿ\##ÿ\@##ÿ\@###\@##ÿ\##ÿ\##ÿ\##\##\@###\##\##\##\##\##\##\##\## ÿ∏##ÿi##ÿ®##ÿ∏#¯###∏##ÿ∏##ÿ ##ÿ®##ÿÿ∏#±###∏##ÿ∏##ÿ∏##ÿ-##ÿÿ□#³##&î##ÿø#ýÿþ#øÿ###ûÿ¸##ÿ□##ÿ□##ÿ¬##ÿÿ□#µ##,î##ÿù##ÿú##ÿû##ÿû##ÿü##ÿü##ÿu##ÿu## ##ÿû##ÿú##ÿ¼##ÿ□##ÿ□##ÿ¤##ÿÿ□#°##+ï##ÿ#ÿü##ÿô##ÿû##ÿú##ÿú##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ\ ##ÿp##ÿó##ÿô##ÿû##ÿû##ÿ<u>l</u>4##ÿ<u>l</u>##ÿ ##ÿ ##ÿ ##; ð##ÿp##ÿý##ÿô##ÿû##ÿú##ÿú##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ"##ÿÿ□#¿##)ð#üÿý##ÿô##ÿû##ÿú##ÿ±##ÿ□##ÿ□##ÿS ##ÿÿ□#A##1ñ##ÿü##ÿb##ÿù##ÿú##ÿû##ÿú##ÿu##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#A##0ñ##ÿü##ÿú##ÿú## `y`û##`y`û##`y`\z##`y\\##`y`\###`y\##\Y`\##`y`\##`y`\##`y`\\##`y`\\##`y`\\##`y\\##`y\\##`y\\##`y\\## ¢##ÿ|#Ë###|##ÿ|##ÿ|##ÿc##ÿy|#İ###|##ÿ|##ÿ|##ÿi##ÿy|#Ï###|##ÿ|##ÿ|##ÿ|##ÿ|##ÿ|## ý#üÿþ##ÿþ##ÿ#þÿÆ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#Û##Eø##ÿú##ÿý##ÿý##ÿ##ÿp##ÿÿþ##ÿ¤##ÿu##ÿ##ÿb## ÿÿb##ÿC##ÿ∏##ÿ∏##ÿ∏##ÿÿ∏#Y¥#Aø##ÿú##ÿb##ÿû##ÿ#ÿy##ÿy##ÿ##ÿü##ÿb##ÿb##ÿü##ÿÉ##ÿ∏## ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#ß##=ø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿý##ÿó##ÿù##ÿ##ÿb##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#a##? ø##ÿú##ÿþ##ÿû##ÿ#ÿý##ÿý##ÿþ#ûÿ###ÿþ##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#â##Aø##ÿú##ÿb##ÿû## ÿ#ÿý##ÿý##ÿ##ÿü##ÿ##ÿþ##ÿü##ÿÉ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#ä##Aø##ÿû##ÿý##ÿû##ÿû##ÿy##ÿý##ÿ ÿü##ÿ##ÿþ##ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿÿ□#æ##Bø##ÿü##ÿû##ÿý##ÿ##ÿý##ÿý##ÿ##ÿy##ÿy##ÿb## ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□##ÿ□##ÿ□#ç##;ø#ûÿù#ýÿþ##ÿý##ÿý##ÿþ#ýÿ##ÿÿ#ÿp##ÿü##ÿÊ##ÿ□##ÿ□ ##||##ÿ||#ùÿ|| ##ÿ\\]##ÿ\\]##\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\]#\\\j\\ #ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿþ##ÿÿh##ÿ#9Ä##ÿÿİ##ÿË##ÿï##ÿÿÚ#ûÿÅ##ÿÿi##ÿÖ#øÿÌ##ÿÿô##ÿÿ Ú##ÿÿ¼##ÿÿÀ##&□#üÿÌ##ÿÿÅ#üÿ±##ÿÿÕ#øÿ¹##ÿÿÜ##ÿÿÂ##ÿ»##3¿##ÿÿÖ#ùÿÓ##ÿæ##ÿÿÝ#üÿÉ##ÿ ÿæ##ÿÙ#÷ÿÒ##ÿÿÂ##ÿÄ##ÿÿ»##&□#øÿÕ##ÿÿ¿#ýÿ¬##ÿÿØ#øÿ¶##ÿÿÞ##ÿÿÉ##ÿ·##/»##ÿÿÚ#ùÿ²##ÿ à#þÿÍ##ÿ ´#úÿ×##ÿÿ»##ÿÿû##ÿÿÔ##ÿÿ·##0□#ùÿØ##ÿÿÝ##ÿÿá#þÿÍ##ÿÿÝ##ÿÿØ#ûÿ³##ÿÿÞ##ÿÿý#þÿ□##!□ #úÿ□##ÿÿ□#û#üÿ²##ÿÜ##ÿ##üÿÙ##ÿ³##)¶##ÿÞ#ûÿ¬##ÿã##ÿÿĐ##ÿ«#ýÿÝ##ÿÿ²#ùÿÛ##ÿÿ³##*□#û ÿÚ##ÿÿÕ##ÿÿã##ÿÑ##ÿÿÕ##ÿÿ×#þÿ±##ÿÝ#ùÿ□###□#üÿÙ##ÿ□#□#Ö##ÿÿß#÷ÿà##ÿ¯###³##ÿÿâ#üÿ□ #_#P##ÿÿ®#öÿâ##ÿÿ¯###²##ÿâ#ýÿÛ##ÿÍ##ÿ¸##ÿÿÎ##ÿ¸##ÿ-#õÿ□##'Ä#ìÿä#ýÿÛ##ÿÄ#ëÿi##ÿØ#ìÿÁ##ÿÿà#÷ÿä#ëÿÃ##*Ê#ûÿì#ûÿê#þÿ¢#ûÿë#üÿ□#ûÿì#ûÿ #úÿ ë#ûÿë#üÿE##8Î#ýÿæ##ÿÿý#ýÿî##ÿÿ¥#ûÿâ#ýÿâ##ÿª#ýÿà#ýÿ #ýÿð#ýÿþ##ÿä#ýÿÌ##? Ň<u>#</u>þÿØ#þÿñ##ÿÿÝ##ÿÿĨ#þÿü##ÿÞ#ýÿç##ÿÿÇ##ÿÿé#þÿØ#þÿË##ÿÿÉ#þÿØ#ýÿÐ##0Ô#þÿÒ#þÿô##ÿª#þ ÿÑ##ÿÿ╦#þÿÒ#þÿĹ##ÿĹ#þÿú##ÿÙ##ÿÿÒ##5Ö##ÿÿÙ##ÿÿö#þÿ i ##ÿÿĹ#þÿ¤#þÿØ##ÿÿ÷##ÿÿ¤##ÿÿø## ÿÿ×#þÿÕ##@Ù#þÿÖ##ÿó##ÿÿÖ##ÿÑ##ÿÿñ##ÿØ##ÿÿñ##ÿ¿##ÿô##ÿÿÕ##ÿô#þÿ ##ÿÿÇ##ÿÿ×##8Û##ÿ ÿÂ##ÿÿØ##ÿÓ##ÿÿÃ##ÿÿ°##ÿÿ÷##ÿÿÂ##ÿÿÑ##ÿÿÖ##ÿÿÃ##ÿÿÙ##1Ý##ÿÿ¾##ÿÿ-##ÿÿ¿##ÿÿ¨##ÿÿ¾##ÿÑ##ÿØ##ÿÿõ##ÿÌ##ÿÿÛ##>Þ##ÿÌ##ÿÿñ##ÿ°##ÿÿè##ÿÿÖ##ÿÿú##ÿ³##ÿÓ##ÿ `yë##ÿÿ«##ÿÿó##ÿÊ##ÿÿY##>à##ÿÿ¸##ÿÿá##ÿÿÔ##ÿÿå##ÿÖ##ÿü##ÿÿ¹##ÿÿ##ÿÿ¸##ÿÿÒ##ÿß##ÿÿ ·##ÿÞ##-á##ÿ´##ÿ¶##ÿ´##ÿÿ²##ÿÿ´##ÿÓ##ÿà##ÿò##ÿÄ##ÿÿà##3ã##ÿÿÄ##ÿð##ÿö±##ÿ ´##ÿÑ##ÿâ##ÿÿµ##ÿÿò##ÿÿÂ##ÿá##;ä##ÿÂ##ÿî##ÿé##ÿÿÖ##ÿÿÞ##ÿÿÖ#óÿ·##ÿþ##ÿÿÕ##ÿà##ÿ· ##ÿ®##ÿÿã##0å##ÿ¬##ÿê##ÿÖ##ÿ«##ÿº##ÿÿü##ÿ²##ÿÔ##ÿÿè##ÿ«##ÿä##2ç##ÿÿ¼##ÿð##ÿöÁ##ÿ ©##ÿ¼##ÿÑ##ÿÚ##ÿÿ¼##ÿò##ÿÿ°##ÿå##>è##ÿ°##ÿî##ÿñ##ÿÿÕ##ÿÖ##ÿÿÞ##ÿÿù##ÿ¾##ÿö##ÿÿÝ#

#ÿØ##ÿ¾##ÿ§##ÿœ##5é##ÿ¤##ÿò##ÿÕ##ÿ¥##ÿÀ##ÿô##ÿ°##ÿÔ##ÿÿð##ÿÿô##ÿÿ°##ÿç##:ê##ÿ ´##ÿÿñ##ÿÇ##ÿĐ##ÿÿœ##ÿÿó##ÿÁ##ÿÓ##ÿÖ##ÿÄ##ÿò##ÿ°##ÿè##9ë##ÿ ##ÿø##ÿÖ##ÿÎ##ÿæ##

ÿÿ#ÿÿ##ÿÿ##ÿÿù##ÿÿú##ÿÿ##ÿÿü##ÿÿ##ÿÿø##ÿÜ##ÿ□##ÿõ##

ÿÿ#ÿÿ##ÿÿ##ÿÿú##ÿÿù##ÿÿ##ÿÿ##ÿÿ#ÿÿó##ÿÿã##ÿö##qø##ÿ□##ÿä##ÿÕ##ÿÿü#þÿý##ÿÿ#ÿÿþ## ÿÿ#ÿÿú#ýÿØ##ÿÞ##ÿ□##ÿß##ÿà##ÿÿ#ÿÿþ#

ÿÿ##ÿÿ##ÿÿþ##ÿÿó##ÿÿó##ÿÿ##ÿÿó##ÿÿþ##ÿÿó##ÿÿb##ÿÿó##ÿÿé##ÿÜ##ÿ□##ÿõ##vö##ÿØ# #ÿÿú#øÿ##þÿ###ÿÿý##ÿÿü##ÿÿÜ##ÿà##ÿ□##ÿÜ##ÿè#ùÿþ##ÿÿú##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿó##ÿÿþ##ÿÿ ##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿü##ÿÿé##ÿÛ##ÿ□##ÿõ##xö##ÿØ##ÿÿú##ÿÿú##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿü##ÿÿÚ##ÿä##ÿ□##ÿ Ú##ÿè##ÿÿø##ÿÿý#üÿý##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿý##ÿÿþ##ÿÿ##ÿÿý##ÿÿ##ÿÿü##ÿÿé##ÿÛ##ÿ□##ÿô##}ö##} Ø##ÿÿú##ÿÿú##ÿÿý##ÿÿý##ÿÿú##ÿÿÚ##ÿB##ÿ□##ÿÚ##ÿè##ÿÿø##ÿÿ##þÿ###ÿÿó##ÿÿó##ÿÿ##ÿÿ __##ÿô##_]õ##ÿÙ##ÿÿù##ÿÿþ##ÿÿ#þÿ###þÿý#þÿþ##ÿÿÚ##ÿÞ##ÿD##ÿØ##ÿé##ÿÿø##ÿÿ#ÿÿy##ÿÿý# #ÿÿý##ÿÿ##ÿÿó##ÿÿb##ÿÿ##ÿÿó##ÿÿ##ÿÿü##ÿÿê##ÿÙ##ÿç#ùÿb##ÿÿß##ÿÿ×##ÿó##□õ##ÿÙ#øÿ## ÿý##ÿÿþ##ÿÿý##ÿÿë##ÿ×##ÿè##ÿÿü##ÿÿ##ÿÿß##ÿÿ×##ÿó##pô##ÿ¹₄##ÿÿÕ##ÿÜ##ÿ□##ÿ×##ÿê##ÿ ÿý#ýÿ##ÿÿë##ÿÖ##ÿé##ÿÿû##ÿÿ#ÿÿþ#üÿü##ÿÿ#ýÿþ##ÿÿ#ýÿý##ÿÿ##ÿÿ#ýÿü#ýÿ##ÿÿ1##ÿò##ló# #ÿ½##ÿÿ0##ÿÜ##ÿ□##ÿ0##ÿ\$##ÿÿì##ÿ0##ÿé##ÿÿû##ÿÿ##ÿÿp##ÿÿy##ÿÿy#pÿ##bÿ###bÿ###bÿb## ÿÿ##þÿ###þÿþ##ÿÿþ#þÿí##ÿò##só##ÿ¹₂##ÿÿÖ##ÿÜ##ÿ□##ÿÖ##ÿ®##ÿÿü##ÿÿì##ÿÔ##ÿê##ÿÿü#

``#üyÕ##ÿè##"é##ÿ¤##ÿÅ##ÿ¥##ÿÀ##ÿ¤##ÿÀ##ÿ¥##ÿç###è##ÿ¦##ÿÃ##ÿ§##ÿ¾##ÿ§##ÿ¾##ÿ§## ÿæ##%ç##ÿÿª##ÿÿÁ##ÿ©##ÿ¼##ÿÿª##ÿ»##ÿ©##ÿå###å##ÿ¬##ÿ¾##ÿ«##ÿ¹##ÿ¬##ÿ¹##ÿ¬##ÿÿä## %ä##ÿ®##ÿ¼##ÿÿ¯##ÿÿ·##ÿ®##ÿ·##ÿÿ¯##ÿâ##&ã##ÿ"##ÿÿ¹##ÿ±##ÿ´##ÿy²##ÿÿ

´##ÿ±##ÿá##&á##ÿ´##ÿ¶##ÿÿµ##ÿÿ±##ÿ

´##ÿ±##ÿÿµ##ÿÿà##&à##ÿÿ¸##ÿÿ³##ÿ·##ÿ®##ÿÿ¸##ÿÿ®##ÿ·##ÿÞ##)Þ##ÿÿ¼##ÿÿ°##ÿÿ»##ÿÿ«# #ÿ»##ÿÿ«##ÿÿ»##ÿÿY##(Ü##ÿ¾##ÿ¬##ÿÿ¿##ÿÿ¨##ÿÿ¿##ÿÿ§##ÿÿ£##ÿÿÛ##)Û#þÿÃ##ÿÿ©##ÿÿÃ## ÿÿ¤##ÿÿÃ##ÿÿ£##ÿÿÃ##ÿÿÙ##(Ø##ÿÿÈ#þÿ¥##ÿÿÇ##ÿÿ #þÿÈ##ÿÿ□##ÿÿÇ##ÿÿ×##&Ö##ÿÿÌ##ÿÿ # þÿÍ#þÿ□##ÿÿÌ##ÿÿ□#þÿÍ#þÿÕ##\$Ô#þÿÒ#þÿ□##ÿÿÒ#þÿ□#þÿÒ#þÿD##ÿÿÒ#þÿÒ#þï

þÿ□#þÿÙ#ýÿ□#ýÿÙ#þÿÏ##"Î#üÿá#ýÿ□#ýÿá#ýÿ□#ýÿá#ýÿ□#ýÿá#ýÿÌ##"É#üÿì#ûÿ□#ûÿí#ûÿ□#ûÿì# üÿ□#ûÿí#ûÿÈ###Ä#ìÿ□#û#íÿ□#ö#ìÿ□#ö#íÿÂ## □#□#□#□#□#==========================	
□#□#□#□###□#□#□#□#□#o#ýÿÞ##ÿñ##ÿb##ÿß##□#□#□#□#=#ÿó##ÿß##ÿß##ÿß###□#□#□#□#□###ÿ û##ÿà##ÿí##ÿß##>□#□#□#□#\#\ÿù##ÿb##ÿü##ÿb##ÿ#ÿÿb#bÿ	
#ÿ##ÿ#ÿ##ÿp##ÿp##ÿb##; \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,
#\ #\ #\ #\ #\ y\ p\ #\ y\ u\ #\ y\ #\ y\ #\ y\ #\ y\ #\ y\ p\ #\ y\ p\ #\ y\ y\ y\ #\ y\ y\ #\ y\ y\ y\ #\ y\ y\ #\ y\ y\ y\ #\ y\ y\ y\ y\ #\ y\ y\ y\ y\ y\ y\ y\ y\ y\ y	
#_#_#_#_##_##_#_#_###_#_#\#\\\\\\\\\\	,
##################################### ÿÿp########	
######################################	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<i>############</i>	